هذه البحار والمحيطات

أعجب وأطرف وأغرب ما فيها

إبراهيم حلمي الغوري إبازة في التربة والتعليم



ويش

المحيطات والنحار

أغظم وأعجب وأطرف مانيها

إبراهت يم حسّل عنوري اجازة في الجغرافية دبلوم في النوية والتعليم

> دارالشرق العربي بيوت لبنان ص.ب ١٩١٨ مبر سورية . صرب ١٤١

بسم الله الرحمن الرحيم - ١ -المقدمة

في عالم المحيطات والبحار، عجائب وغرائب وطرائف، يكاد يتيه العقل في تتبعها، بل في تتبع بعضها، إذ يضيق التعداد والحصر حتى عن ناحية واحدة أحياناً، مما فيها، ولا سيما بالنسبة لما تضمه من كائنات حياتية ونبائة.

من ذلك: أنّ فصيلة واحدة، من أصل (١٢) فصيلة حيوانيّة أساسية، وهي فصيلة أو شعبة المفصليات، التي تعتبر من الفصائل الصغيرة، يصل عدد أنواعها إلى أكثر من (٣٥) الف نوع، ولكل نوع منها شكله الخاص، وطريقته في طراز معاشه وحياته، وتأمين أنواع غذائه.

وتبدأ الحياة في المحيطات والبحار، من سطح الماء، ولانتهي إلا في قيعانه، حيث تجثم ألوف الأطنان، على المتر العربع الواحد، من تلك القيمان، وأهم ما يتمثل في عالم الحيوان فيه، ذلك التركيب الهرمي، حيث تبدأ في أعلاه أضخم الحيوانات، وأطولها، وأكثرها استهلاكاً للغذاء، (كالحيتان)، لتنتهي القاعدة فيه، بأدق الأشكال المعروفة، والتي لاترى إلا بالمجهر مثل: (الجرائيم) وذوات (الخلية الواحدة) كالدياتومات، والمشعات، أه ذوات الأشعة.

إنه عالم جدير بأن يطلع الإنسان على ما فيه، ليرى القدرة الإلهيّة، في أسمى معانيها خلقاً وتنظيماً وطرزاً، يكاد يحار العقل والفكر فيها.

وقدر ما يكتسب الإنسان من ذلك، علماً وخبرة، يجد في مطالعة أبحاث هذا الكتاب، لذة ومتعة، للهمكن أن يجدهما، إلاّ إذا غاص في بطون العديد من الكتب والمجلات، وأضاع الوقت الطويل، والجهد الكبير.

لقد تضمن هذا الكتاب، أعجب وأغرب وأطرف ما يمكن أن يقع عليه الإنسان في عالم المحيطات والبحار، لا في عالم الحيوان والنبات فقط، وإنما سبقه إلى ذلك، تمهيد حول ما يقع في كتل مياه تلك المحيطات والبحار، من حركات، هي أيضاً، موضع تعجب والاستغراب، لأنها حين يكشف للمرء عن حقيقتها وخفاياها، تبدو له أموراً رائعة في حدوثها، وصبياته إنها هي الأخرى، بقدر ما تثير التعجب و الاستغراب والطرافة، تحمل إلى القاريء ثقافة علمية، يجد قارئها فيها ما يلذه، وما يجديه.

إلى هذا كله قدمت كتابي هذا، راجياً أن أكون قد وفقت إلى ما قصدته، والله وحده الموقق، وعليه في كل الأحوال الهداية والاتكال.

المؤتف

ابراهيم طبي الفؤري

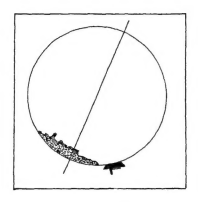
أعمب ما في العميطات والبحار

إِنَّ أول ما يدعو إلى العجب في أمر المحيطات والبحار، أنها تشغل من سطح الكرة الأرضيّة نسبة قدرها(٧١/) أي أنَّ مساحتها تبلغ(٣٦٢) مليون كيلمومتر مربع، وذلك مقابل نسبة قدرها(٢٩//) بالنسبة للبر، أي ما يعادل(١٤٨) مليون كيلومتر مربع.

لأنّ هذا التفاوت الكبير، بين الماء واليابسة، هو الذي سمح للأرض أن تنعم بما فيها من أدخال وغابات ونباتات لا حصر لها، بالإضافة، إلى ما يقوم به الإنسان من زراعات، وهبو الذي سمح، بتفجر الينابيع، ويتشكل الأنهارالبحيرات، والمياه الباطنية ولو كانت النسبة معكوسة بين الماء واليابسة، لكان معظم الأراضي القائمة على سطح كوكبنا، مغطى بالصحاري، وبالأراضي القاحلة، ولما وجد معظم الناس حاجتهم للمياه العذبة.

والأمر الأعجب من ذلك، أن تكون المحيطات والبحيرات والبحار، قائمة على سطح كروي، ومع ذلك فإنّ مياهها لانتزلق من نصفها الشمالي، باتجاه نصفها الجنوبي للكرة الأرضية، المتجهة سطوحها نحو الأسفل، ولاسيما (المحيط القطبي الجنوبي) لاتسقط منها ذرّة ماء، رغم ما ينتاب مياهها، من حركات عنيفة، في مقدمتها: الأمواج والمد والجزر، وذلك بفعل الجاذبية، التي تجعلك وأنت تركب باخرة فوق مياه (المحيط القطبي الجنوبي)، وقد أصبحت الباخرة يمن فيها مقلوبة نحو الأسفل، تحس وأنت هكذا، بأنّ كل ما حولك سليم، وأنّ رأسك، وسطح باخرتك، متجهان نحو الأعلى، وما على الذين لا يصدقون هذا الكلام، إلا أن

يحركوا أيديهم مع باخرة صغيرة، فوق سطح (الكرة المجسمة)، حتى يبلغوا سطح (المُحيط القطبي الجنربي)، ليتأكدوا بأنفسهم من صحة ذلك الأمر الذي سقته، ومن حقيقته، شكل (١).



شکل(۱)

هكذا يكون وضع الباخرة، التي تمخر مع من فيها عباب(المحيط القطبي البجنوبي) ومع ذلك لا تهوي الباخرة نحو الأسفل، كما لا تنسكب مياه المحيط، وذلك بفعل الجاذبية القائمة في باطن الأرض، وبفضلها يحس من في الباخرة أنّ رأسه نحو الأعلى، وأنّ قدميه نحو الأسفل، وأنّ الباخرة في وضع طبيعي.

أعظم ما في تضاريس المعيطات والبحار

أعظم ما في تضاريس المحيطات والبحار، تلك السلاسل الجباية، التي لا يدانيها في امتدادها واتصال بعضها مع بعض، وهي تحت الماء، أيّة سلاسل معروفة على سطح الأرض وقد تظهر نواتيء منها، على شكل قمم، أو كتل جباية فوق سطح الماه، مشكلة جزراً صغيرة وكبيرة، بعضها منعزل، وبعضها الآخر على شكل عدة جزر متجاورة، أو على شكل أرخبيل، وهي ذات صخور نارية(بازلنيّة) أو من نوع(البيريدوتيت) ذات اللون الأسود، وقد يضم بعضها إلى جانب ذلك، القليل من الصخور الرمايّة.

وأولى هذه السلاسل: (الضهرة الأطلسية): التي تمتد في وسط (المحيط الأطلسي) من شمال (ابسلندة) في الشمال، حتى السلاسل المغمورة بالماء، والمحيطة (بالقارة القطبية الجنوبية): (أنتاركتيكا)، ويبلغ طولها (١٦٠٠٠) كيلومتر، ولها شكل حرف (٤)، وإلى شرقها تقع قارتا(اوربا) و (افريقيا)، بينما تقع إلى القرب منها، قارتا (امريكا الشمالية) و (أمريكا الجنوبية) شكل (٢) ويتراوح ارتفاع هذه السلسلة، بدءاً من قاع المحيط بين (١٥٠٠-١٥٠١) متر وأكثر سفوحها شديدة الإنحدار، ومليئة بالصدوع الطولية والعرضية شكل (٢)، وأكبر ارتفاع لهذه السلسلة، نجده في عدد من الجزر البارزة منها فوق سطح الماء، ومن أهمها(جزيرة بيكو) إحدى جزر (الآزور)، إلى الغرب من البرتغال، حيث يبلغ ارتفاع أعلى قمة فيها إلى (٢١٠) متر فوق سطح الماء، وإذا ما أصفنا إلى تلك الجزيرة القسم المغمور منها بالماء، والمقدر بحوالي (١٩٣٠) متراً، كان ارتفاع هذه القمة أكثر من (١٩٠٠) متر بقليل.

وفي الجزء الجنوبي من المحيط الأطلسي، وفي المنطقة الواقعة في وسط المسافة تقريباً، بين(البرازيل) غرباً و(افريقيا) شرقاً، توجد جزر(سانت بول)، التي تنحدر سفوحها تحت الماء، باتجاه القاع، انحداراً شديداً، كما أنّ انحدار الجزء الشاهق القائم فوق سطح الماء، ينحدر هو الآخر بشدة، باتجاه سطح المحيط.

وهناك سلاسل (المحيط الهادي): التي تتوزع في الرسط، وفي غرب هذا المحيط وفي جنوبه شكار (٢) وهي الأخرى مؤلفة من ضخور نارية (بازلتية) و (بيريدوتية) وأشهر مناطقها ارتفاعاً فوق سطح الماء، بركان (موناكيا) القائم في جزيرة (هاوائي) في وسط المحيط الهادي تقريباً، إذ يبلغ ارتفاع قمته فوق سطح حوالي (٢٥٠٥) متر، أما القسم المغمور منه تحت مياه المحيط فيبلغ حوالي (٢٥٤٥) متر، أي أن ارتفاع هذا الجبل البركاني، من قاع المحيط، وحتى أعلى قمة فيه فوق الماء يبلغ(٢٩٦٠) متراً، فهر بذلك يفوق في الإرتفاع أعلى قمة في جبال(هيمالايا) بمقدار(٢٥٢) متراً، لأنّ قمة(افرست) في جبال(هيمالايا) المقدار(٢٥٢) متراً، لأنّ قمة(افرست) في جبال(هيمالايا) المقدار (٢٥٤) متراً، فهر بنلك يفوق في الإرتفاع أعلى البحر المناه فوق سطح البحر تبلغ (٨٨٤٨) متراً وكثير من الجبال المحيطة، في (المحيط الهادي) لازالت تنفث النار، بعضها مكشوف فوق غطاء الماء، وبعضها الأخر مغطى تحته، وسلاسل المحيط الهادي هي الأخرى، مليئة بالصدوع الطولية والعرضية شكار(٢).

وفي غرب المحيط الهندي إلى الشرق من افريقيا، تمتد سلسلة، تتجه من الشمال الشرقي، باتجاه الجنوب الغربي، ولها طبيعة السلسلتين السابقتين، من حيث التصدع والصخور شكل(٢).

وأخيراً تحيط (بالقارة القطبية الجنوبية): (أنتاركتيكا): سلسلة تتصل مع السلاسل الثلاثة الأخرى، وهي ذات صخور بركانيّة أي ناريّة، ومصابة بصدوع طوليّة وعرضيّة شكل(٢).

ومع استقصاء الابحاث المستمرة حول تلك السلاسل المحيطيَّة، تبين أنَّ

هناك عدداً من المرتفعات القائمة تحت معطح الماء، سواء في سياق السلسلة ذاتها، أو على أطرافها، مرتفعات تكون على حالتين:

- (١) _ تلال ذات سطوح متقبية (١) تدعى علمياً باسم (السيمونتات).
 - (۲) ـ تلال ذات سطوح مستوية، تدعى علمياً باسم(الجيوتات).
 كما تم الكشف عن:

إعماق محيطكة:بعضها على شكل حرف (٧) وتدعى (الأثلام) وبعضها الأخر علم شكار حوف (٥) وتدعى (الهوات) أو الأعاديد.

وأعمق مثل تلك الأخاديد، نجدها في (المحيط الهادي)، في جنوب غرب جزر ماريان ويدعى (اخدود ماريان) ويصل عمقه إلى(١١٢٦٣) متراً.

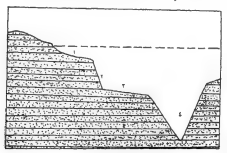
وأعمق الأثلام، نجدها في المحيط الهادي أيضاً، في جنوب شرق جزر (الفيليبين) ويدعى (ثلم الفيليبين) ويصل عمق المياه فيه إلى حوالي (١١٨٢٦) متراً.شكل (٣)

⁽١) المتقبي: ما كان له شكل قبة.



شکل(۲)

تضاريس فيعان البحار والمحيطات في العالم، وأهم ما فيها تلك السلامل الجبلية العزلفة من الصخور النارية، ولاسبما(البازلت) و(البيريديتيت) ذات اللون الأسود، وتبدر(الفهرة الاطلبية) قائمة على طول (المحيط الأطلسي) على شكل حرف(S) كما تبدر السلاسل الأخرى، في قلب المحيطات والبحار، وكلها متصدعة طولاً وعرضاً.



شکل(۳)

الأعماق المحيطية مستوى سطح مياه المحيطات (١) الرصيف القاري(٢) المنحدر القاري(٣) الأعماق المتوسطة(٤)الأعماق السحيقة

أعجب العركات التي تنتاب المعيطات

من الحركات العجيبة التي تنتاب مياه المحيطات، الأمواج التي تسببها الرياح العاصفة، ولاسيما تلك التي تبلغ حد الأعاصير، فترتفع الأمواج عندها، في عرض المحيطات، لتصل إلى علو (١٣) متراً، وقد حدث أن ارتفعت تلك الأمواج إلى أكثر من ذلك، بفعل اندماج موجنين مع بعضهما.

وقد بلغ طول بعض الأمواج العاصفة، في عرض المحيط (٢٠٠) متر، بينما بلغ طول الموجتين اللتين تندمجان معاً في موجة واحدة، مقدار (٥٠٠) متر.

أما الأمواج الساحلية، التي تتعرض لهبوب الأعاصير فوقها، فإن اصطدامها بالجدر والصخور الساحلية، يؤدي إلى ارتفاعها، ارتفاعاً كبيراً، كما حدث بالنسبة للساحل (الاسكوتلاندي) في شمال المملكة المتحدة، عند بلاة (فارو) حيث بلغ ارتفاع إحدى الموجات مقدار (٥٠) متراً، كما استطاعت تحريك صخرة بلغ وزنها (٤٠) طناً وكان من نتيجة ذلك، أن حطمت مياه تلك الموجة، زجاج نوافذ المنارة، التي كانت على ارتفاع (٤٠) متراً فوق سطح الماء، وقد وجد أنه يمكن لمثل هذه الأمواج الهائجة المزمجرة، أن تقتلع صخوراً وحجارة، من أعماق زادت على (١٠٠) متر تحت سطح الماء، علماً بأن الغراصين، لايشعرون في الحالات المادية، بأية حركة محسوسة للأمواج، بعد عمق (٣٠) متراً تحت سطح الماء.

ومن أعجب الأمواج إطلاقاً، ذلك النوع الذي يدعى (ضربة المد) واسمه العلمي (رادوماريه)، كما تدعى هذه الأنواع من الأمواج باسم (أمواج الأعماق)، لأنها تتنج عن حدوث انفجار بركان في قاع المحيط أو البحر، أو عن انكسار أو خسف في قاعهما، مما يؤدي إلى ارتفاع كتلة هائلة من الماء، يتراوح ابين (١٠٠-١٠٠) كيلومتراً،

ثم إلى انخفاضها نحو الأسفل، بسرعة بالغة، تحدث من جراثها موجة انتقاليّة،

تنتقل نحو الشواطيء المحيطيّة والبحريّة، يسرعة تصل إلى (١٦٦٠) كيلومتراً في الساعة.

ريؤدي الارتفاع الذي يصاحب حدوث الموجة أول الأمر، إلى انسحاب المياه، من أقرب الشواطيء المحيطة بتلك الموجة، لمساقة عشرات الأمتار، مع حدوث هدوء مخيف، وسكون رهيب، حيث يتوقف صوت الأمواج، الذي كان يحدث ضجيجاً مستمراً على الشاطئء.

وعندما تهبط تلك الموجة نحو الأسفل، تتدافع الأمواج التي حولها فوق باتجاه السواحل، محدثة موجة طاغيّة مدمرة، تضرب كل ما حولها فوق الساحل، ولاسيما ما كان منه منيسطاً، أو ذا انحدار خفيف، حاملة معها من المحيط أو البحر، كل ما تصادقه فوق سطح مياههما، من قوارب أو سفن أو غيرها، لتلقي بها فوق البر، بعيداً عن الساحل، بعد أن تكون قد حملتها، ودمرتها مع كل من كان فيها كما تهدم وتدمر ما تصادفه فوق البر من بيوت ومنشآت وغيرها.

فإذا ما انتهت تلك الموجة من ذلك، عادت مرتدة باتجاء المحيط أو البحر، فتدمر أثناء رجوعها، مالم تكن قد دمرته، أثناء طفيانها فوق البر.

رإن أكثر مناطق العالم تعرضاً لمثل هذا النوع من الأمواج المسماة (بضربة المد) (اليابان) و (الفيليين) وجزر (ماريان) والأجزاء الجنوبية من الساحل الشرقي (للصين)، بسبب عدم استقرار قاع المجيط الهادي، ولاسيما في الأجزاء الغربية منه، حتى اليوم، حيث تكثر في ذلك الفاع الزلازل الناشئة عن الخسف وعن الانكسارات أو الثورات البركانية التي تنفجر تحت الماء، ويطلق السكان في (اليابان) على تلك الموجات اسم (تسونامي).

أممِب ما يصدقه المده والمجزو في مياه المحيطات والبحاد

أعجب ما تقوم به عمليتا (المد والجزر) بالنسبة للمحيطات والبحار، تقدم مياههما عند حدوث عملية المد، لتغمر السهول الساحلية المنبسطة أو ذات الإنحدار الخفيف، بينما تتراجع تلك المياه عما كانت تغمره، عائدة نحو المحيط أو البحر.

إن حركة (المد والجزر) تتكرر مرتين في اليوم الواحد، ولكنها لا تبدو محسومة بوضوح كبير، إلا في اليوم الأول من كل شهر قمري، حين يكون القمر (محاقاً)، أي أنه ينمحق فلا يرى، وذلك لوقوعه بين الأرض والشمس، حيث يكون الثلاثة على استقامة واحدة شكل (٣) وكذلك في اليوم الخامس عشر من الشهر القمري، أي حين يكون القمر بدراً، وتكون الأرض يومها، واقعة بين الشمس والقمر، وعلى استقامة واحدة وعلى هذا فإن حادثة (المد والجزر)، تتنقص حدتها شيئاً فشيئاً، بدءاً من أول أيام الشهر القمري، وحتى اليوم السابع منه، ثم تزداد شيئاً فشيئاً بدءاً من ذلك اليوم، حتى تبلغ اليوم الخامس عشر منه، وفي اليوم السادس عشر، تأخذ بالضعف، حتى تبلغ الذوام، ولنباة أشدها، في اليوم الحدود بعدها إلى الزيادة شيئاً فشيئاً، ولنبلغ أشيغاً، ولنبلغ أشدها، في آخر يوم من الشهر، حيث تعود بعدها إلى الزيادة شيئاً فشيئاً، ولنبلغ أشدها، في آخر يوم من الشهر.

إن عملية المد تعني، ارتفاع مياه المحيطات والبحار، في المناطق التي يمر منها الخط النظري، الواقع على استقامة واحدة، مع الأرض والشمس والقمر، سواء أكان القمر والشمس في جهة واحدة من الأرض، أو في جهتين متقابلتين منها، حيث يلاحظ في هاتين الحالتين، كيف أن مياه المحيطات والبحار هناك تغطي المناطق المنبسطة أو ذات الإنحدار الخفيف، لمساقة تتجاوز أحياناً (۱۰) كيلومترات داخل البر، كما يرى تدفق المياه، داخل الخلجان والممبرات والأقنية، الساحلية، ليرتفع مستوى المياه فيها إن كانت

مناطق مغمورة بالماء قبلاً، أو لتصبح ممرات وأقنيّة وخلجاناً مغمورةٍ بالماء، بعد أن كانت خاليّة منها.

فإذا ما حدث الجزر، يلاحظ تدفق تلك المياه من البر باتجاه البحر، ليتخفض مسترى ما ارتفع فيها من ماء، أو لتعود مناطق بريّة خاليّة من الماء وجافة .

والسر في حدوث المد، ولاسيما المد الأعظمي الذي يحدث في أول يوم من كل شهر قمري، وفي برسط كل شهر قمري، عائد إلى وقوع الأرض في هذين اليومين، على مستوى واحد مع القمر والشمس، كما قدمنا.

ففي أول يوم من الشهر القهري، عندما تكون الأرض والشمس وبينهما القمر على استقامة واحدة، يرتفع مستوى مياه المحيطات والبحار، نحو الجهة التي تقابل القمر والشمس، بفعل الجاذبية التي تسيطر على هذا الوجه من القسم المائي للأرض.

وفي نفس الوقت يؤدي ضعف الجاذبية الأرضية، على القسم المائي من الجهة المقابلة للأرض، ممايؤدي إلى حدوث ارتخاء في مياه المحيطات والبحار، يسبب ارتفاع مستراها، ويسمى هذا المد المراجه باسم (المد الارتخائي) شكل (٤) وفي منتصف الشهر القمري حين يكون القمر والشمس، ويبنهما الأرض على استقامة واحدة، فإن جاذبية القمر، تؤدي إلى رفع مستوى مياه المحيطات والبحار، في الجهة المقابلة للقمر، بينما يرتفع مستوى مياه المحيطات والبحار، في الجهة الثانية من الأرض، والمقابلة للقمر، بينما يرتفع مستوى مياه المحيطات والبحار، في الجهة الثانية من الأرض، والمقابلة للشمس، بسبب التأثير الذي تحدثه الشمس، في ذلك الجزء المائي من سطح الأرض. شكل (٤).

وفي التربيعين من كل شهر قمري، أي في اليوم السابع من الشهر الشمري، واليوم السابع من الشهر القمري، واليوم الحادي والعشرين منه، تشكل الأرض فيهما، مع القمر من جهة، والشمس من جهة ثانية زاوية قائمة وعندها، تؤدي جاذبية القمر إلى رفع مستوى مباه المحيطات والبحار على سطح الأرض، ارتفاعاً ضئيلاً يقابله، من الجهة المقابلة ارتخاء ضعيف في مياه المحيطات والبحار، يؤدي إلى ارتفاع خفيف في مياههذا. شكل(٤).

ومثل ذلك يحدث للشمس حيث يكون ارتفاع مياه المحيطات والبحار، في الجهة المقابلة للشمس ضئيلاً، وكذلك يكون (المد الارتخائي) في الوجه المقابل للأرض، من المحيطات والبحار ضيلاً أيضاً، ويؤدي ذلك كله، إلى حدوث توازن، في مياه المحيطات والبحار على سطح الأرض، تضعف معه عملية المد، إلى أدنى حد ممكن، وهو ما يدعى (بالمد الأصغري) شكل(٤)، ويقال لمياه المحيطات والبحار يومها (المياه الميتة).

وأغرب حالات ارتفاع تتعرض لها، مياه المحيطات والبحار، أثناه المد الأعظمي، تلك التي تشاهد في الخلجان الساحليّة، التي تكون ذات فتحة واسعة، ثم تضيق شيئاً فشيئاً مع تقدمنا فيها، داخل البر، حيث يصبح على شكل قمع، مما يؤدي إلى تكدس المياه أثناء ذلك المد، وارتفاع تلك المياه بارتفاعاً كبيراً، كما هو الحال في (خليج فوندي) الواقع على الساحل الشمالي الشرقي (للولايات المتحدة)، إلى الغرب من جزيرة (ايكرسيا الجديدة) حيث ترتفع المياه فيه، حتى علو (١٥,٤٠) متراً، فوق المستوى العادي لمياه ذلك الخليج، وهو أكبر ارتفاع سجلته موجة (المد الأعظمي) في شواطيء العالم.

وفي (خليج السان لورانس)، الواقع في جنوب شرق (كندا)، قرب حدودها مع (الولايات المتحدة). يصل المد الأعظمي فيه، إلى (١١) متراً، فرق المستوى العادي لمياهه.

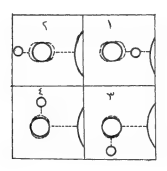
ومن الأمرر الغريبة التي تشاهد في الخلجان الضيقة، ذات الإمتداد البعيد في البر، أنّ ارتفاع موجة (المد الأعظمي) فيها، لا تؤدي إلى ارتفاع مستوى المياه فيها كثيراً، وإنما تلاحظ عملية تفريغ سريع وشديد للمياه في مثل تلك الخلجان، تبلغ سرعتها، حوالي (٣) أمتار في الثانية الواحدة، كما هو الحال في خليج (مور بيهان)، في شمال غرب (فرنسا) في جنوب شرق (شبه جزيرة في النمال الغربي من مدينة (سان نازير).

وسر ذلك، راجع إلى ما يلي: وهو أنَّ موجة (المد الأعظمي) لا تكون قد بلغت غايتها في مثل هذه الخلجان الضيقة، بسبب طول امتدادها في قلب البر، حتى يكون (الجزر الأعظمي) قد بدأ في مياه المحيط أو البحر المجاور، بعد انسحاب تلك الموجة منهما، الأمر الذي يسبب ذلك الاندفاع للسريع، في مياه تلك الخلجان الضيقة تلك المياه التي أدخلتها إليها موجة (المد الأعظمي)

ورفعت بعض الشيء من مستواها.

وأضعف تأثير لموجة (المد الأعظمي) في المياه، نجدها في (البحار القارية) أي (الداخلية) كما هو الحال في البحر المتوسط، لضيق اتصال مثل هذه البحار مع المحيطات، مما يعطل نفوذ موجة (المد الأعظمي) إليها.

وإذا ما استثنينا الدضع الخاص للمنطقة المحصورة بين جزيرة (جربا) وبين خليج (قابس) في شرق تونس والتي يصل علو المياه فيها، أثناء موجة المد الأعظمي إلى (١,٨٨) متر إنّ المياه أمام سواحل تونس الشماليّة، لايزيد ارتفاعها حيناك على (٢٢) سنتيمتراً، كما أنّ موجة (المد الأعظمي) لاتؤدي إلى ارتفاع يزيد على (٢- ١٤) سنتيمتراً، على السواحل الغربية (لايطاليا)، ولاسيما في المنطقة الواقمة إلى الجنوب الغربي من مدينة نابولي.



شكل(٤) يمثل الشكل(١) و(٢) حالتي المد الأعظمي ويمثل الشكلان(٣) و(٤) حالتي المد الأصغري.

ون أوجب ط في المعيطات وجود أدهار ون وياهما

في عرض المحيطات وعند سواحلها، وكذلك عند سواحل بعض البحار، تجري كمية ضخمة وهائلة من المياه، على شكل أنهار، مياهها من مياه المحيطات وقيعانها وضفافها، من مياه تلك المحيطات أيضاً، ويعرض يبلغ أحياناً مئات الكيلومترات، ويعمق يتراوح بين (٢٠٠-٢٠١) متر، ويسرعة تتراوح بين (٢٠٥-٢) متراً في الثانية، وقد دعى العلماء هذه الظاهرة العلمية باسم (التيارات المائية المحيطية) وأول من تنبه إلى هذه الظاهرة، أحد المكتشفين الأوائل لقارة (أمريكا) والمدعر (بونس دوليون)، حين جرف التيارأحد مراكب قاقلته البحرية، بعد أن تقطعت السلاسل التي كانت تشده إلى مركب آخر.

ثم أخذ ربابتة السفن، والبواخر فيما بعد بالاستفادة، من السير فوق مياه تلك التيارات، عندما تكون وجهتها متفقة مع وجهة التيار، مما يخفف جهد العاملين فوق تلك السفن والبواخر، بالاضافة إلى توفير وقود البواخر ذات المحركات.

وأهم مسببات نشوء هذه التيارات، الرياح، ثم اختلاف الكثافة بين مياه محيط ومحيط آخر.

وتقسم التبارات حسب مناطق نشوئها، إلى تيارات ذات مياه حارة، وتيارات ذات مياه باردة، فالتيارات التي تندفع من المناطق الاستوائية هي (تيارات حارة) أما التي تندفع من المناطق القطبية، فهي (تيارات باردة).

أفرب ما كشف منه المجرأتيم؛ (الفيروطات) في مياه البحار والمعيطات

هي حيوانات مجهرية، نجدها في جميع مناطق الكرة الأرضية، فوق يابسها، وفي مياهها، وفي المياه نجدها منتشرة من السطح حتّى القاع، وتلعب درراً بالغر الأهميّة في حياة الإنسان والحيوان والنبات.

والغريب في أمرها، أنها تستطيع أن تتغذى، بجميع أشكال العياة المضوية، وأنواعها، مواء السائل منها أو الذائب أو الصلب، وأنَّ بعضها ضار وبعضها الآخر نافع، لاغني عنه بالنسبة للإنسان والحيوان والنبات.

وفي المحيطات والبحار، يقوم الفسم الأكبر من الجرائيم، بالقضاء على الفسم الأكبر من المواد الملوثة لمياه تلك المحيطات والبحار، وهذا ما حدا بالدكتور (كلود زوبل) مدرس علم الجراثيم إلى القول:

(يمكن اعتبار المحيطات والبحار، كأعظم مناطق التلوث في العالم، وأن الجراثليم القائمة فيه هي أقدر أداة على تنقيتها).

لأنها تقوم بتهيئة الأملاح المخصبة، كما أنها تعتمد في المناطق القائمة عند القاع، على الحيوانات التي تحيا هناك، مثل ذوات الخليّة الواحدة (البروتوزا)، واللديدان، والاسفنجيات، وآكلات الطين وغيزها.

وبالاضافة إلى ذلك، فإنها تعمل في المياه السطحية للمحيطات والبحار إلى جانب ما نلتهمه من غذاء، تثبيت غاز(التتووجين) أي (الآزوت) الضروري لحياة الحيوانات والنباتات في تلك المياه، أي أنها تقوم بنفس الدور الذي تقوم بعض النباتات البرية، التي تعمل على تثبيت غاز(الآزوت) في المتربة، ليتغذى عليه النبات وينمو.

وتتخذ الجراثيم أشكالاً متعددة في الطبيعة، من أشهرها تلك التي تضر بصحة الإنسان والحيوان، كالجراثيم(العنقودية) و(المكورات) (والعصيات) وقد استحدث العلماء ما دعوه (بمضادات الحيويات): (الانتوبيوتيك) للقضاء على مثل تلك الجراثيم.

بينما استعصى أمر بعضها الآخر حتى اليوم، على المقاومة، مما يجعلها نفتك بأعداد كثيرة من بني البشر، وفي مقدمتها(جراثيم عوز المناعة: الايدز) و(الجراثيم المسببة للسرطان).

وهناك أنواع من الجراثيم، ولاسيما المدعوة(بالجراثيم النافلة من المرشحات) أصغر من أن ترى بالمجهر العادي، ولايمكن أن ترى إلا بالمجهر الالكتروني، لأنّ بعضها لا يزيد طوله على(١٠٠٠) أجزاء، من أصل(١٠٠٠٠٠) جزء من الميليمتر.

وقد ساعد الكشف عن كثير من الجراثيم، على تحضير(لقاح) يتألف من جرثومة المرض، بكميات ضئيلة، تساعد الكريات البيضاء من مقاومتها، عندما يلقح بها الجسم، عن طريق الحقن بالعضلات، أو تحت الجلد، أو عن طريق خدش الجلد، أو عن طريق التناول بالفم، حتى إذا ما تعرض العريض لمثل تلك الجراثيم، استطاع الجسم القضاء عليها.

وخير مثال على ذلك، لقاح: (شلل الأطفال) و (لقاح الكؤاز) ولقاح (الدفتريا) ولقاح (الخناق) وغيرها.

مِنْ أَحِبِ الْحَيْوَالَاتَ(الْبِلَانَكَوْلَاتَ) النِّي تَعْيِشَ بِفُلِيَّةُ واحدة

إنها الحيوانات التي تعيش في مياه المحيطات والبحار، وتكون على شكل جسيمات مجهريّة، ولانجدها إلاّ في الطبقة السطحيّة من المياه، التي

لايتجاوز عمقها(٣٠) متراً.

والغريب في أمرها، أنها تظل معلقة بالعياه، مستسلمة لما تحدثه فيها من حركات، وكأنها الغبار المتعلق والسابح، في حزمة هواتية، من أشعة الشمس.

إنها تهتز وتتتقل وتتحرك، مع اهتزاز وانتقال وتحرك الأمواج والتيارات المائية، دون أن تبدي أيّة مقاومة تجاه ذلك، باستثناء هبوطها إلى أسفل الطبقة المائيّة التي تعيش قيها، وصعودها إلى القسم السطحي من تلك الطبقة المائيّة نهاراً، طلباً للحرارة والدفء.

ومع أنها متفاوتة الأحجام، فإنّ أكبرها لايزيد طول قطره على (١/٤٠) جزء من المليمتر وتنقسم تلك البلانكتونات إلى ثلاثة أنواع أساسية هي:

١- العياق مات: وهي التي تكثر في المناطق المحيطية والبحرية القطبية و الباردة،
 ريفدر أنّ (١/٦) هذه الكائنات المجهرية، وتتكون من: (نباتات طحلبية).

والعجيب في أمرها، أنه على الرغم من دقتها، نجد أن أجسامها تتخذ أشكالاً رائعة متلألتة، إذ تبدو تحت المجهر، إما على شكل (إبر) أو على شكل (سوار)كما يبدو بعضها الآخر على شكل (صحاف) أو (أسطوانة) أو (مخطاف).

وكلها محاطة بغلالة شفافة من(السيلس: السيلكات)، تتخذ أشكالاً رائعة، إذ يبدو بعضها على شكل سلة متشابكة النسيج، تحيط بالبلانكتون الدياتومي بينما يبدو غلاف بعضها الآخر على غلالة، مليئة بثقوب وحفر، هي غاية في الابداع والتنظيم شكل(٥) و(٦)، ويضاف إلى ذلك الألوان الرائعة المختلفة، التي تتلون يها تلك الفلالات، بواسطة الأكاسيد المختلفة، التي تدخل في صلب مادة السيليس الشفاف.

الشعاعيات أو المشعات (الراديولاريا): وهي تشبه نبي دقتها(الدياتومات)، ولكنها تبدر تحت المجهر، أكثر جمالاً وتألقاً، إذ يتلألاً من بنيتها السيليسية الشفافة المحيطة بهيكلها، بريز يشبه بريق المجوهرات، وأكثر مناطق الشعاعيات شيوعاً، المناطق الاستوائية من المحيطات شكل(٧)



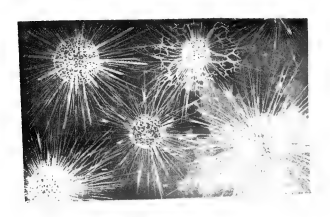
(الدياترمات) من فصيلة العوالق وهي حيوانات دائريّة أو يضويّة مجهريّة، وقد بدت بعد تكبيرها للدرجة كبيرة بالممجهر.



شكل (٦) نماذج من الحيوانات ذات الخلية الواحدة المسماة (الدياتومات) بعد تكبيرها بواسطة المجهر.

٣ ـ الدينوفلاجيات: (البروتورا): تشكل هذه المجموعة، حالة خاصة بين مثيلاتها من البلانكتونات، فهي من ناحية تشبه الحيوانات وحيدة الخلية بما لها من قرون استشعار دقيقة تضرب بها الماء لتشق طريقها، والأنها تتغذى على كاثنات حيرانية أخرى بالإنكتونية.

كما أنها من ناحبّة أخرى نشبه النبات، لأنّ قسماً من غذائها، تصنعه بنفسها، ومنها نوع يشع جسمه، ضوءاً براقاً، يميل لونه إلى الخضرة ليلاً، حيث يرى بوضوح خلف السفن، وأحياناً على الشواطيء المحيطبّة.



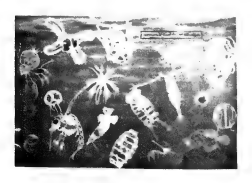
شكل(٧) الحيوانات ذات الخلية الواحدة من نوع (الشماعيات) ذات الأشمة مكبرة بالمجهر.

أصغر الحيوانات متعددة الخالايا في المحيطات والبحار (الكوبيبودات): وهي حيوانات دقيقة، لا يتجارز حجم الراحد منها رأس الدبوس، ولكنها تختلف عن النماذج الثلاثة السابقة للبلانكتونات في أمرين:

الأول: أنها متعددة الخلايا. الثاني: أنها مزودة بمفاصل.

وتسمية (الكوبيبرودات) تعني (مجذافية الأقدام)، لأنها تستخدم أقدامها الأمامية كمجذاف، للاندفاع في الماء.

وتعيش على تلك الحيوانات المجهرية السابقة، آلاف الأنواع من الحيوانات بدءاً من الحيتان وحتى أدق الحيوانات الأخرى، السابحة في منطقة الرصيف القاري بشكل خاص، شكل(٨).



شکا (۸)

مجموعة كبيرة متعددة الأشكال، من الحيوانات البحرية والمحيطية الدقيقة التي تعيش في المناطق الساحلية، وتتغذى في الدرجة الأولى على (الموالق) (البلانكتونات)، والصورة مكبرة بواسطة المجهر.

(الأويكو بلورا)؛ مِن أَمِبِ المغلوقات ذات الدوليّات

من أعجب المخلوقات ذات السوظيات، التي لا يتجاوز طول الواحدة منها(٢٠) ميليمتراً، قام بالكشف عنها العالم الممختص بدراسة الأحياء في المحيطات والبحار الدكتور(ه. . لومان) من خلال دراسته الطويلة حول (العوالق): (البلانكتونات).

يتألف جسد مثل هذه السوطيات، من قطعة طولها حوالي (1) ميليمترات، ومن ذنب سوطي، يبلغ طوله (١٦) ميلمتراً، أي أنه يعادل (1) أمثال طول الجسم.

والعجيب في هذا الحيوان تركيبه الدقيق مع صغره، والوسائل التي يتبعها في سبيل تأمين غذائه.

فلكي يؤمن غذاءه من مياه المحيط أو البحر، يقوم بتحريك السوط الذيلي في الماء، بقرة مما يؤدي إلى انتفاخ جسمه اللدائني الشفاف، ليصبح كالمنطاد الصغير، مما يسمح بتدفق المياه إلى الفراغ الذي أحدثه داخل جسمه، وفي جزء من هذا الغلاف، توجد فتحة لها مصفاة صحيبة، إذ لا تسمح بنفوذ شيء منها إلى الجسم، إلا إذا كان من أدق الأجسام وأصغرها، وما أن تدخل تلك الدقائق إلى الجسم، حتى تتلقاها شبكتان مخروطيتان، أدق من الشبكة الأولى، بحيث لاتسمحان إلا بنفوذ الأجسام التي لايتجاوز الواحد منها(١) جزءاً و (٢) جزئين من (١٩٠٠) جزء من الميليمتر.

ومن العجيب في هذا النوع من السوطيات، أنَّ نضجها الجنسي وتوالدها وتكاثرها، يتم في وقت قصير جداً، بعد تشكلها ونزولها إلى الماء، حسبما جاءت به دراسة عالم الحيوانات المحيطية والبحرية الراحل، الأستاذ (وولتر غارستانغ)، أحد اساتلة جامعة (ليدز) السابقين.

أفرب وأحجب ط عرف عن الاسفنج

حتى منذ (١٠٠) سنة مضت، كان علماء الاحياء العحيطة والبحرية، يعتقدون بأنّ (الاسفنج) بنات، إذ أنّه يظلّ ساكناً عندما يلمس، لا تبدو منه أيّه استجابة حركيّة أو غيرها، كما لايحمل زوائد أو مجسات استشعار ليصطاد وليمسك بها غذاءه.

وعندما تعمق العلماء في دراسته، وقاموا بتعريضه بواسطة المجاهر والاختبارات المختلفة للفحوص والتمحيص، تبين أنَّه حيوان هلامي، له سياط مليئة بالحركة والنشاط، يستخدمها في جذب المياه وما تحمله من حيوانات مجهرية (بلانكتونات) عبر الثقوب والأقنية المنتشرة في هيكله اللدن، الذي يصنعه من مفرزاته، ليدخلها إلى غرفة فيه، حيث يحيطها فيها بجسمه الهلامي، وعندما يتم هضم ما فيها من تلك (البلانكتونات)، يقوم وبواسطة سياطه، بدفع الماء المتبقى، نحو فوهة موجودة في طرف تلك الغرفة، ليعيد استقدام كميّة جديدة من المياه المليئة (بالبلانكتونات) وهكذا شكل (٤) و(٥) و(٦) والكتلة اللدائنيّة، المليئة بالثقوب والأقنيّة والغرف، والتي يبنيها من مفرزاته، ليعيش فيها، يشبه بعضها أغصان الشجر، بينما يشبه بعضها الآخر، الأعمدة أو الأقراص أو الأصابع أو السلال، أو أصص الورود والأزاهير، شكل(٩) و(١٠)، وكلها تستخدم بعد استخراجها من مياه المحيطات والبحار الشاطئيّة، وبعد معالجتها بوسائط التنظيف المختلفة، كمادة اسفنجيّة تدخل في صناعة الحشيات، التي تحتاج إليها الفرش والوسائد في المنازل، أوفي حشيات المقاعد والوسائد والمساند، المستخدمة في وسائط النقل، والسيما الطائرات والقطر والسيارات والبواخر وغيرها، كما يستخدم الاسفنج كماسحات لتنظيف الزجاج وأراضي الغرف وجدرانها، والاسفنج الطبيعي ذو لون بني ضارب للحمرة، وذو مسامات مختلفة الحجوم ويعيش الاسفنج، ملتصقاً بصخور قيعان الأرصفة القاريّة المحيطيّة والبحريّة الدافئة أو الحارة، على أعماق تتراوح بين

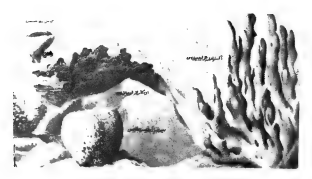
(٧-٢٠) متراً، وفي شروط خاصة لنموه أهمها:

- (١) _ أن تكون ملوحة المياه ما بين (٩٩_٣٥) بالألف، لذا يبتعد عن مصبات الأنهار، التي تحمل إليه المياه العذبة، التي تسبب خفض نسبة الملوحة هناك.
- (٢) _ أن تكون المياه رائقة، إذ أن نفوذ الأثرية والمياه، إلى الأقتية والثقوب والغرف التي يعيش فيها ضمن هيكله الاسفنجي، تؤدي إلى سدها، وعدم نفوذ الماء وما فيها من غذاء يحتاجه، وفي ذلك هلاكه وموته.
- (٣) ـ ألا يتعرض لتيار ماء قوي، لأنّ مثل تلك التيارات تسبب اقتلاع جذوره مع مرور الوقت.
- (٤) _ ألا تكون المنطقة حافلة بالنبات المسمى (البوسيدونيا)، لأن هذ النوع من النبات يلتف حول الاسفنج ويظل يتراكم حوله وفوقه، حتى يسد منافذ هياكله فيقتله.
 - (٥) _ ألاَّ يجتث الاسفنج من جذوره عند قطعه، إذ لاينمو عندها غيره.
- (١) ـ ألا يترك بدون قطع لسنين طويلة، إذ يقل عندها نموه وتكاثره، كما يسوء نوعه.

ويتكاثر الاسفنج بواسطة أجنة، تخرج من جسم الحيوان الهلامي، على شكل بيوض مجهريّة لاتلبث أن تتحول إلى يرقات، ذات أهداب، تتحول شيئاً فشيئاً إلى سياط، حيث تبدأ عندها بإفراز مادة الاسفنج وتنميّة كتلته.

وعندما قام العلماء بسحق الحيوان الاسفنجي الهلامي، ونخله من خلال شبكة حريرية، ضبقة الثقوب في العاء لوحظ أن الخلايا الدقيقة التي تحولت إلى مسحوق، استطاعت أن تتحول من جديد، إلى خلايا اسفنجية ناشطة، مكونة لنفسها هيكلاً اسفنجياً جديداً، مما يدل على أن حيوان الاسفنج، هو من الحيوانات الوحيدة الحلة.

وقد تبين أنه لكي يزداد وزن قطعة الاسفنج، بمقدار(٢٨) غراماً، يجب



شكل (٩) نماذج مختلفة لحيوان الاسفنج أهمها (الاصابع والكأس والبرميل والاتراص)



شكل (١٠) نماذج أخرى لحيوان الاسفنج النامي فوق صخور قاع منطقة الرصيف القاري

أن يمر بفراغات الاسفنج، وبالحيوان الهلامي القائم فيها، مقدار(١٠٠٠) ليتر من الماء المحمل بالبلانكتونات.

ويتم تكاثر الاسفنج، ونموه بشكل محسوس. منذ بداية فصل الربيع، وحتى نهاية شهر حزيران، حيث لاتقل درجة حرارة المياه التي يعيش فيها عن(١٧) درجة مترية.

وقد تبين أن البرقة الصغيرة، التي تبدأ حياتها في فصل الربيع، لاتلبت أن يبلغ طولها(٦) ستتيمترات في نهاية فصل الصيف، ثم يتوقف نموها في فصل الشتاء، حتى إذا ما جاء العام التالي من حياتها، ازداد طولها خلال فصلي الربيع والصيف، حتى يصل إلى (١٠-١٢) سنتيمتراً، ومع تقدم العمر، يتضاءل نمو هذا الحيوان.

ويمكن الإكثار من مزارع الاسفنج، عن طريق حمل قطعة منه والتي تدعى (الإسفنجين) المليئة بمادة حيوان الاسفنج الهلامي، وإلصاقها، أو تثبيتها بقاع صخري محيطي أو بحري، على أعماق تتراوح بين (٧٠-٢) متراً وضمن الشروط الماثية التي تحدثنا عنها، وعندها يصبح كتلاً من الاسفنج قابلة للاستثمار، بعد مضي (٤) أعوام على زرعه، كما يمكن إكثاره عن طريق ترك برعم منفرع عن كتلة الاسفنج الملتصقة بالصخر وتلك هي عملية (التبرعم) وأهم مصائد الاسفنج في العالم، المصائد المنتشرة في بعض المناطق الساحلية، من (البحر المتوسط)، كما هوالحال في: شمال (مصر) وشمال (تونس) وقوب (جزيرة أرواد) في غوب (سوريا).

وفي شمال مصر يتم انتاج ثلاثة أنواع فاخرة من الاسفنج هي:

(١) ـ الكأس التركية: وهو اسفنج عريض عند قاعدته، بينما ترتفع حوافيه، ليصبح في النهاية على شكل (كأس)، ويستخدم هذا النرع، في أدوات الزينة، وتلميع الجلود، والأحدية وطلاء الخزف الدقيق، كما يدخل في بعض الصناعات الحربية، والطبية شكل(٩) في يمين الصورة وشكل(١٠)

في أقصى شمال الصورة.

(٢). قرص العسل: وهو أيضاً عريض عند قاعدته، ولكنه يأخذ في مجمله
 شكل(قرص العسل) وهو أقل نعومة من النوع الأول،
 ويستخدم في تلميم الأحدية والجلود، وفي تلميم صناعة
 الفخار بصورة خاصة.

(٣) ـ الاسفنج المخروطي (الزيموكا): وهو ذو قاعدة ضيقة، وله شكل مخروط، وهو أقل جودة من النوعين السابقيين، لخشونته، وقلة انتشار الثقية فيه، مما يضعف قدرته على امتصاص الماء، ويستخدم بصورة خاصة، في عملية تلميم الفخار.

وفي مياه السواحل الشرقية، (لأمريكا الشمالية ينمو نوع من الاسفنج يدعى: (اصابع الموتى): ويمتاز بثقوبه الدقيقة، شكل (٩) في يسار الصورة وفي مياه سواحل جزيرة (جامايكا) في البحر (الكاريبي) شمال (أمريكا المجنوبية) ينمو نوع من الاسفنج يدعى: (السلة المخططة): وقد دعي بذلك، لأنه في شكله العام، يشبه السلة المخططة، كما توجد فيه فتحة مركزية، يبلغ طول قطرها(٢٠) ستيمتراً

ويحوي هذا النوع من الاسفنج أعداداً كبيرة من الحيوانات الاسفنجية، ولاسيما في سواحل(فلوريدا) حيث احصي في قطعة واحدة منه حوالي (١٧) الف حيوان.

وعند جزر البهاما إحدى جزر (الآنتيل الصغرى) في (البحر الكارببي) يتخذ الاسفنج شكلاً يدعى: الأصيص اللازوردي: إذ له شكل أصيص مصبوغ باللون اللازوردي ولايزيد ارتفاعه في أغلب الأحيان، على (٢٥) سنتيمتراً، شكل (4) في أسفل يمين هذا الشكل.

وللحصول على الاسفنج: يقوم بعض الصيادين، بالغوص في مياه البحر،

مرتدين ثياب الغطس، حيث يقطعون كتل الاسفنج، قريباً من جذوره، ويضعونها في شباك خاصة، ترفع لتنقل إلى الساحل، هذا إذا كان القاع عميقاً بعض الشيء.

أما حين بكون الاسفنج، فوق مناطق صخرية ضحلة، فإنَّ صائد الاسفنج، يقوم وهوفي قاربه، والاسيما في شواطيء البحر الأبيض المتوسط، بوضع صفيحة ذات قاع زجاجي، على سطح الماء، حيث يساعده ذلك اللوح



شكل (۱۱)

مكذا حلت الطرق الحديثة، بدل الطرق القديمة، المستخدمة في استخراج اللولؤ والاسفنج من قاع الرصيف القاري، قليل العمق، مما يسمح للغاطس أن يظل تحت الماء زمناً أطول، وأن يحصل على انتاج أكبر، بالإضافة إلى أن هذه الطريقة، ساعدت على إطالة عمر الفاطسين، الذين كان حبس أنفاسهم تحت العاء لمدة طويلة، يجمل قلوبهم ورئاتهم معرصة العاطرة مهيتة.

الزجاجي، الملصق بسطح ماء البحر، على رؤية ما في القاع بوضوح، وعندها يدفع عصاه الطويلة ذات الشعب المعدنيّة الثلاث المعقوفة، إلى ذلك القاع حيث يقوم، باجتثاث الاسفنج، بعيداً بعض الشيء عن قاعه، ثم يقوم برفعه ورضعه في القارب، استعداداً لنقله إلى الساحل بعد انتهاء من عمليّة صيده.

وعلى أرض الساحل، يقوم الصيادون بقص الأطراف الزائدة من الاسفنج، ويإخراج الأحجار والمواد الصلبة التي قد تكون عائفة به، ثم يقل إلى أحواض يتم فيها غسله بالمياه العذبة، وبعدها تسكب فوقه المواد الكيماوية، لإذابة الحيوان الهلامي الاسفنجي، وما قد يكون داخل الثقوب والأقتية من مواد أخرى، لاسيما المواد الكلسية، حيث يبدو بعدها بمظهره العسلي الشارب إلى المحمرة، ولاسيما بعد غسله بالماء العذب ثانية، ثم يعرض للهواء حتى يجف، حيث يعد لبيع والتصدير، والاسفنج ذي الحجوم الصغيرة، ولاسيما الأنواع التي تشبه الرغيف المنتفخ، تصنف حسب حجومها، بواسطة لوح خشبي، فيه فتحات مقايس مختلفة لتحديد سعر كل واحدة منها حسب حجمها.

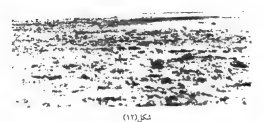
ونظراً لغلاء ثمن الاسفنج، وعدم تأمين متطلبات الصناعة وحاجات الناس منه، فقد تم صنع(الاسفنج الصناعي) الذي يصنع من مواد لدائنيّة مركبة، علماً بأنه لا يجاري الاسفنج الطبيعي، لا في مقاومته، ولا في صفاته المريحة.

أطرف ط عرف عن حيوان العرجان

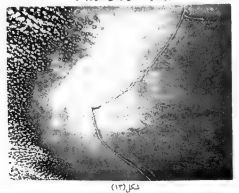
هي حيوانات رخوية، من النوع المسمى الجوفمعويات والتي يطلق عليها اسم (البولبيات)، والتي تشبه حيوان الاسفنج، لولا أنها تبني هياكلها من الصخر الكلسي، النقي الصلب، بدلاً من الاسفنج، يقيم حيوان المرجان نفسه في البداية، على المرتكزات الصلبة من الصخور، ثم يأخذ بإفراز مادة كلسية نقية، يبني من حولها مساكنه، التي يجعلها بمثابة دروع صلبة، يقيم قيها، وتكون ملينة بالثقرب والأنابيب التي تبدو كاسطوانات دقيقة، تندفع نحر أعلاها لوامس الحيوان، التي تشكل أفواهه، والتي يلتقط بها الفتات الدقيق من المواد العضوية، كذلك(البلانكتونات)، حيث يوصلها إلى جوفه، ليقوم بهضمها والتغذى بها.

ويفضل المرجان الإقامة مستعمراته، المناطق الصخرية، القريبة من السواحل المحيطية والبحرية حيث المياه الفصحلة، مؤلفاً عندها (حواجز مرجانية) أو (رفارف مرجانية) شكل (٩٣) و (٩٣) كما يفضل في عرض البحار والمحيطات، البراكين والجزر البركانية، البارزة فوق سطح الماء، مشكلاً حولها، وفي مياه سواحلها الضحلة، ما يشبه السوار من الصخور المرجانية، يدعى باسم (الأتول المرجاني) شكل (١٤) و(١٥).

ويساعد المرجان في تشييد مستعمراته، وحفظها من الحت المائي، نمو أنواع من الطحالب المرجانية) أنواع من الطحالب ترافق مستعمراته وتعيش عليها، تدعى (الطحالب المرجانية) التي تنتمي إلى الفصيلة النباتية (الكورلينيسية)، والتي تقوم بإفراز غطاء، يكسو الحجر الكلسي المرجاني الأبيض، مؤلفاً فوق ذلك الحجر، غطاء ذا لون أحمر قرمزي، أو ذا لون بنفسجي، وقد تشكل تلك الطحالب، نصف حجم المستعمرة المرجانية أحياناً، وهذا ما يجعل مثل هذه المستعمرات تقاوم أعتى الأمواج وأشد التيارات المائية، التي تتعرض لها شكل(١٢) و(١٣) و(١٤)



الحاجز المرجاني الكبير، في المنطقة الساحلية، لمقاطمة(كوينزلاند) في(استراليا) والذي يعيق تحرك السفن وحتى القوارب فيه.



نموذج للأرصفة المرجانية التي تشكل منهامساحات واسعة قرب السواحل والتي تدعى إيضاً(الرفارف المرجانية



شخار(۱۶) الجزيرة المرجانيّة التي يحيط بها سوار من الماء وتدعى(الأتول).

أما المستعمرات المرجانيّة المحرومة من ذلك الغطاء الطحلبي، كما هو الحال في (جزر الهند الغربيّة) المسماة (جزر بحر الآنتيل)، فإنها تتعرض لتخريب كبير تقوم به الأمواج والتيارات المائيّة.

ويتطلب المرجان والطحالب التي ترافقه، شروطاً ماثيّة خاصة، ليستطيع الميش والتكاثر أهمها:

(١) ـ أن تكون درجة حرارة المياه بين (٣٠-٣٠) درجة مثويّة، لذا لا
 نجد المرجان، إلا في محيطات وبحار المناطق المداريّة والاستوائية.

(٢) _ أن تكون درجة ملوحة المياه بين (٢٧-٤٠) بالألف.

شكل(۱۵) مراحل تشكل(الأتول) حيث يتشكل سوار من الصخور العرجائية حول سفح الجبل المخروطي البركاني، قرب سطح الماء، ومع غمر الماء لذلك البركان شيئاً فشيئاً، يتشكل مكان البركان المغمور، سوار من الصخور المرجائية يدعى(الأتول).

(٣) - ألا يزيد عمق المستعمرات التي يبنيها تحت الماء، على(٣٥) متراً.
(٤) - ألا تتعرض المناطق السطحية من المستعمرة، للانكشاف أثناء حدوث (الجزر)، وحين تؤدي العوامل الباطنية، إلى رفع مستوى مساكنه، إلى ما فوق أستوى سطح البحر، نجده يهجر موقعه ذاك، ليبني غيره من جديد تحت الماء.



شكل(١٦) نعوذج واثع من بين النماذج الكلسية الكثيرة التي يبنيها حيوان المرجان إنه النعوذج الشجري، الذي لا يكاد يختلف أبداً عن شجرة ذات أغصان وأوراق وأزهار.

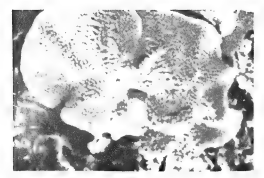
(٥) - أن تكون العياه التي يعيش فيها، صافية خالية من العكر، كي لا تنفذ الأتربة والرمال إلى ثقوبه وانابيبه التي يعيش فيها، فتسدها وفي ذلك موته وهلاكه، لذا نجده يبتعد عن مصبات الأنهار، التي تنتهي مياهها، إلى سواحل المحيطات والبحار.



نموذجان من التشكيلات التشكيلات المرجانية الغربية، التي اتخذت طابع الأغصان النباتية الشوكية.

ومن أهم نماذج الهياكل المرجانيّة:

المرجان البوليبي، ومرجان قرن الظبي الأحمر، ومرجان قرن الإلك، والمرجان المخ، والمرجان الفسيفساء، شكل(١٦) و(١٧) و(١٨) و (١٩) و (٢٠) و(٢١).



الشكل(١٨) نموذج من النماذج الرائعة التي ينيها حيوان المرجان حوله.



شكل(١٩) نموذج من الثماذج التي شكلها الموجان والتي تشبه الزهو في شكلها وجمالها.

ون أفرب الحيوانات المعيطية والبحرية: (الرخويات)

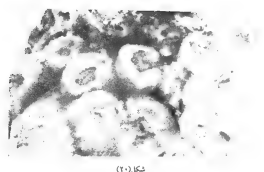
تتألف الرخويات من مجموعة كبيرة، تشمل(القواقع) و(المحارات)، وقد دعيت بالرخويات، لأنّ أجسامها رخوة، لدرجة يكاد يكون بعضها هلامي القرام.

وتأتي هذه الشعبة، من حيث كثرة أنواعها، وانتشارها، في المرتبة الثانيّة بعد الحشرات.

ولمعظم الرخويات، أصداف صلبة، تعيط بها، تبنيها من مفرزاتها، لتكون بمثابة الدرع الواقي لها، ولتلك الأصداف، نماذج لا يكاد يحصبها عد، منها المروحي، ومنها المغزلي، واللولي، وكلها ذات مظاهر، راثعة المظهر والتنسيق، ومنها أنواع عديدة تشتمل على فلقتين شكل(٢٢) و(٣٣) و(٢٤).

وتختلف حجوم الرخويات وأصدافها، إذ تتراوح أطوالها بين عدة مبلمترات، وبين عشرات السنتيمرات، كما هو الحال، قرب سواحل ولاية فلوريدا في غرب الولايات المتحدة وفي سواحل البحر الأحمر، حيث توجد أصداف يبلغ طول قطرها الكبير بين (٧٠-٨) سنتيمتراً، وكما هو الحال في المحيط الهادي حيث عثر على أصداف، بلغ وزن الواحدة منها أكثر من (١٢) كيلزغراماً.

ومن الأصداف المشهورة، تلك التي يبنيها العيوان الوخوي المسمى (ذراع البحار)، إذ تضم الصدفة غرفاً متوالية مغلقة، يزداد حجمها في الصدفة المغزلية، بدءاً من النهاية المخروطية الدقيقة، باتجاه الفم المفترح، ذلك أن الحيوان عندما يكبر، يغادر الغرفة التي بناها حوله، إلى غرفة أكبر ملتصقة بها، ويظل يفعل ذلك، حتى تبلغ الصدفة أقصى حجم يبلغه ذلك الحيوان.



شكل(۲۰) تموذج من النماذج ذات التركيب الغريب.



شكل(٢١) يشبه هذا النوع من المرجان. نموذجاً عجبياً، إذ يشبه تلافيف الدماغ لدى الإنسان.

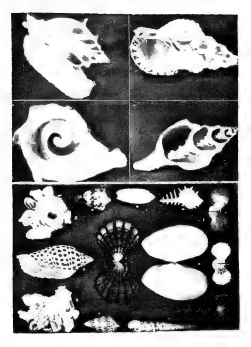
ويلاحظ أن مثل تلك الأصداف اللولبيّة، مبنيّة كلها حول محور مركزي، مما يجعل شكلها غايّة في الدقة والانتظام، يضاف إلى ذلك أنها مبطئة من الداخل، بطبقة ذات بريق لولؤي.

ومن الرخويات الغريبة، تلك التي تسلح أصدافها من الناحيّة الخارجيّة، بأشواك من النواتيء الصلبة، لتبعد عنها أعداءها. شكل(٢٢) (أسفل الشكل من يساره).

وفي المحارات التي تتألف أصداقها من مصراعين، نجد بينهما مفصلة، تساعد الحيوان على إطباقهما وفتحهما بيسر. وسهولة، وبسرعة فاثقة إذا لزم الأم.



شكل(٣٢) نماذج راتعة من الصدفيات المغزلية والممونية وذات الفلقتين ومتعددة الشوكات.



شكل(٢٣) و(٢٤) نموذجان يحملان عدداً من الأصداف المحيطية والبحرية.

ومن أعجب المحارات ذات المصراعين، تلك التي نجدها قرب شواطيء (استراليا) وكذلك في المياه الشاطئية (للبحر الأحمر)، وذلك أنها تبلغ حجوماً غير مألوفة، ولاسيما تلك التي تدعى (رخويات البشر) أو(المحار العملاق) الذي يزن المحار عند اكتمال نموه (٢٥٠) كيلوغراماً، وقد عثر على أنواع زاد وزنها على ذلك.



شكل(٢٥) محار من نوع رخويات البصر أو المحار العملاق أو قاتل الإنسان واسمها المشهور بها محار الفندفلي الذي يصل ارتفاعه إلى (١٢٠) ستيمتراً ويزن (٢٥٠) كيلوفراماً.

ويكون لون هذه المحارات العملاقة، أسوداً أو أخضراً داكناً، وغللباً ما نجده مستلقياً في قاع العياه الشاطئية، وقد فتح صدفتيه، بانتظار اقتناص فريسته، وإذا ما صادف ووصلت يد غاطس إليه بالصدفة، وأطبق صدفتيه عليها، يصبح من المحال نزعها منهما، مما يؤدي إلى موته غرقاً، ولهذا سمي هذا المحار: (قاتل الإنسان) شكل (٢٥) وهناك أنواع من المحارات، يقبل الناس على تناولها كمادة غذائية، ولاسيما في اللدول الأوربية والامريكية، إما طأزجة، وإما معلبة، ومن أشهر هذه الأنواع: (الاسترديا) و(الكلام) حيث يعرضان للبيع صبيحة كل يوم، في الأماكن العامة، وفوق أرصفة الشوارع، ولاسيما في المدن الساحلية، حيث يقبل الناس من المارة على شرائها ازدراد ولاسيما في اللمون فوقه شكل(٢٥).



شكل(٢٦) المحار المعد للغذاء من نوع الاسترياد

وبسبب الاقبال المتزايد على استهلاك(الاسترياد) وعدم كفاية ما يصاد منه من الشواطيء المحيطية والبحرية، ولاسيما في البلاد الأوربية الساحلية، تأسست شركات، اختصت بتربيته في أحواض بحرية خاصة، حيث تتم تنميته على نطاق واسع، وبكميات كبيرة.

ومن أشهر المحارات التي يقبل الشعب المصري على تناولها، النوع المعروف باسم(أم الخلول) حيث يضيف إليها السكان قبل تناولها، الملح، ثم (بلح البحر) الذي يقدم قبل وجبات الطعام كمشهي.

وأهم أنواع المحار على الاطلاق: (محار اللؤلؤ)، الذي يستخرج منه اللؤلؤ المشهور ببريقه وجمال لونه، والذي يصنع منه بعد ثقبه، عقود رائمة، تأتي في طليعة وسائل التزيين، ويتم تلقيح المحار باللؤلؤ، عن طريق دس تقطعة صغيرة من الصدف، في أعمق طبقات رداء جسم ذلك الحيوان، ويغطى مكانها بعد انتهاء تلك العملية الجراحية الدقيقة، بقطعة صغيرة، تؤخذ من رداء



شكل(۲۷) المحار المنتج للؤلؤ



شكل (۲۸) (كيشي ميكي موتر) مخترع طريقة التلقيح الصناعي للؤلو.

جسد محار آخر، وما أن يحس الحيوان بما أصابه، حتى يأخذ بإحاطة ذلك الجسم الدخيل بمفرزاته، التي تؤلف منها حوله، طبقات كلسيّة، رقيقة لامعة ومتناليّة، ممتزجة بمادة عضوية لزجة تدعى(كونشيولين).

وغالباً ما يكتمل نمو اللؤلؤة، بعد مدة تتراوح بين(٩ـ٧) سنوات، حيث تصل إلى أكبر حجم لها تبلغه، إذ يقوم المحار بعدها بالتخلص منها، وإلقائها إلى القاع، إذا لم تصل إليها يد غاطس لإخراجها، شكل(٢٧).

ويصل طول صدفة المحار إلى(٢٠) ستيمتراً، أما عمرضها فيتراوح بين(١٣-١٠) ستتيمتراً ويكون لونها من الداخل أخضر لامعاً، أما عند الأطراف، فيكه ن أخضر قاتماً.

وقد عثر على بعض أصداف منها، بلغ طول بعضها أكثرمن (٣٥) سنتيمتراً، وفي حالات نادرة، وصل بعضها إلى (٥٠) سنتيمتراً.

واللَّاليء البيضاء هي السائدة، أما حين يعثر على لَّاليء سوداء أو زرقاء، فإن ثمنها يفوق كثيراً، ثمن اللَّاليء البيضاء، لما ثمتاز به من جمال رائع، ووجود نادر.

وقد تمكن الياباني (كيشي ميكي موتو)، من التوصل إلى لؤلؤ قام بزراعة النوى الدقية الصلبة، في جسد المحار، الذي وضعه في أحواض معزولة عن البحر، بشباك معدنية دقيقة، ولم تمض مدة (٧-١) سنوات، حتى كانت معظم حيوانات المحار المعزول، قد حملت كل منها في ثناياها، لؤلؤة، وهذا ما جعل كمية اللؤلؤ في ألعالم تزداد، وينخفض ثمنه، لأنّ اللؤلؤ الطبيعي، لا يحصل الفاطس منه، إلاّ على حوالي (١) لؤلؤة واحدة من بين (١٠٠) صدفة محار يقوم بفتحها، مقابل توفر ما بين (٧٠). لؤلؤة من بين (٢٠٠) (لؤلؤة ملقحة، شكل (٢٨) و(٢٩).

ومع ذلك فقد ظل اللؤلؤ الطبيعي، يفوق بثمنه كثيراً، اللؤلؤ الملقح، لأنّه أكثر جمالاً في لونه ومظهره، بسبب الشروط الطبيعيّة التي يحياها المحار، فــي مياه حرة طبيعيّة، بعيدة عن الشروط والقيود المفروضة على المحار الملقع.

وأهم مناطق صيد اللؤلؤ في العالم: جنوب شرق(الهند) وقرب سواحل (سيري لانكا): (سيلان) و(الخليج العربي)، وهناك محار لؤلؤه أدبي قيمة، يدعى محاره باسم محار (بنكتادا)، وأهم مصائده موزعة في سواحل بحار: (البحر الأحمر) و(سيري لانكا: سيلان) وفي شمال وشمال غرب(استراليا) وفي (بولينيزيا) في المحيط الهادي، وفي سواحل ركاليدونيا الجديدة) وفي سواحل بعض جزر(-البحر

الكاريبي) ولاسيما قرب سواحل(كوبا) و(هاييتي والمارتينيك) وفي غرب سواحل(امريكا الوسطي) وفي خليج(كاليفورنيا).

وكانت طرق صيد اللؤلؤ، تتم عن طريق قيام غاطسين، يرتدون ملابس غطس خاصة فيما بين أشهر (حزيران) وحتى (ايلول)، حيث يستقل كل قارب (٧٦) رجال، يقومون بالغطس حوالي (٣٠) مرة كل يوم، يمكئون في كل مرة منها تحت الماء، منة تتراوح بين (٥٠٥٠) ثانية، ويبلغون أعماقاً تتراوح بين (٢٠٥٠) متراً، بعد أن يكون كل واحد منهم، قد وضع مشبكاً عظمياً على فتحتي أنفه، وحمل معه قطعة حجر كبيرة مربوطة إلى حبل، يسهل هبوطه بسرعة كبيرة إلى قاع البحر، ويستفيد الغاطس من هذا الحبل الذي تزود بنهايته الفائمة فوق الحجر بقليل بقطعة قماش، باستقبال وإرسال الإشارات، التي ترسل من المراقبين في القارب، أو من الغاطس في القاع، عن طريق هز ذلك الحير وفق شارات منفق عليها.

ولابد للغاطس من أن يكون مزوداً بنظارة، تساعده على الرؤية بوضوح تحت الماء، وبسروال قصير، وبقفازين جلديين سميكين، يقيانه الصخور الحادة التي قد تخرش أو تجرح يديه أثناء حمل المحار، ولاسيما الموجود منه بين الشفوق، كما يشد إلى جسمه سلة من ألياف النخيل أو غيرها، ليجمع بها المحار.

وقد حلت الأجهزة الحديثة المخصصة للغطس، محل الطريقة القديمة، حيث مكنت الغاطسين من بقائهم فترة أطول تحت الماء، لجمع المحار، كما خلصتهم من الضيق الذي كان ينتج عن حبس أنفاسهم، التي كانت تسبب لهم مخاطر جسدية في القلب والرئتين، مما يجعل حياتهم بصورة عامة، قصيرة الأمد شكل(١١).

وفي بعض سواحل بحار العالم الأخرى، كالهند، يحمل الغاطسون معهم حربة من الخشب الصلب، لمقاومة، سمك القرش، الذي يهاجمهم أحياناً، ليقضى عليهم.



شكل (٢٩) عمليّة التلقيح الصناعي للؤلؤ بأيد ماهرة ودقيقة ومختصة.

وعمال النطس الذين كانوا يستعملون الطرق القديمة، وبعض الذين لازالوا يستعملونها حتّى اليوم، لايتناولون أي طعام طيلة فترة قيامهم بعملهم، وكل ما يشربونه القهوة، الممزوجة بالسكر، ضماناً لاستمرار قوتهم ونشاطهم.

وإذا ما استثنينا محار اللؤلؤ، فإنّ المحار المسمى(المحار المروحي) يشكل ظاهرة عجيبة في تكرينه، ذلك أنه يمتلك (٣٢) عيناً زرقاء، تشبه كل واحة منها، من حيث التركيب، العين البشرية.

مِن أَفْرِب وأَكْبِر الأَصْدَافُ الرَ**ضُونِةُ فِي الْعَالِمِ** صِحْةُ(الفُنْدُالِي)

من الأنواع العائدة لأصناف المحار التي تكثر في العياه الشاطئية لجزر(بالاو) في المحيط الهادي، نوع عجيب، إنه من أكبر الأنواع حجماً، والأهم من ذلك، أنه حيوان خطر على الإنسان، يصل طول صدفات بعضه، إلى طول الإنسان أحياناً، وتكون مفتوحة، وملتصقة بالصخور، دون أن يلقي أحد بالاً إلى الحيوان المحاري القائم مابين هاتين الصدفتين.

وما إن تقترب من الحيوان فريسة، حتّى يطبق صدفتيه بسرعة عليها، وبقوة فائفة شكل(٢٥).

وهواة الغوص المائي، الذين لاعهد لهم بمثل هذا المحار (الغندفلي)، إذا مااقتربوا منه ولمسوا صدفته، أو مست يدهم جسده، قام هذا المحار بإطباق صدفتيه، يبد من حديد، وكأنها مازمة معدنيّة، وإذا لم يكن هناك من يسعف مثل هذا الإنسان، فلن يجد أمامه إلاّ الموت غرقاً، مع ما يكون قد قاساه من ألم يعصر يده المحتبسة.

وأصحاب الحبرة في مجال الصيد هناك، يعرفون سر انفتاح تلك الصدفة عند اللزوم، إذ يدسون أيديهم بموسي حادة بين الصدفتين، في مكان عضلة المحار التي يغلق بها صدفتيه، ثم يغرزونها في تلك العضلة، فلا تلبث أن تنفتح الصدفتان فوراً، فينجو بذلك من كان محبوساً بينهما، ونفس الطريقة يتبعها الصيادون، الذين يريدون الحصول على جسد المحار بعد إخراجه من الماء، إذ يتناولونه هناك، كطعام فيء ومفضل على غيره.

وفي بعض الحالات، بل في أكثرها، لا يد من استخدام ازميل معدني صلب وحاد، لكسر أحد طرفي الصدفة، التي سينفذ إليها الموسى أو الحربة، في العضلة المطلوبة، إذ أن الصدفتين، قد لا تتركان بينهما، حتّى ممراً للسكين.

أَقْرِبِ وَأَطْرِفُ هِا حَرِفُ فِي (الصِّبَارِ) أَي (الأَفْطَبِعِطُ) من نصيلة المديديات ثمانيّة الأرجل

هو من الحيوانات الرخوية المعروفة باسم(الرأسقدميّة)، وقد دعيت بذلك، لأنها تملك استطالات، تحيط بالرأس من كل جهانه، وكأنها الأقدام شكل(٣٠).

وأغرب ما في الحبار، الكيس الذي يدعى: (العباءة) أوالدثارالذي يغلف جسمه، وفي الجهة الأمامية من ذلك الدثار يبرز رأسه، كما تبرز منه أذرعته، وكذلك الزعنفتان الإضافيتان، القائمتان على طرفي جسمه، واللتان يستخدمهما عندما يريد أن يثبت في قلب الماء، عندما يرغب بذلك ، كما يستخدمهما ككابح عندما يريد أن يخفف من اندفاعه تحت الماء، أو أن يترقف تماماً.

إلا أنه عندما يرغب في التوقف بصورة مفاجئة، فإنه يستخدم بالإضافة إلى هاتين الزعنفتين، فتحتين قريبتيتن من العنق، تندفع المياه منهما بفوة، لتشكلا نافورتين مستعرضتين.

أمّا أعجب ما في هذا الحيوان، أنه يحمل في جوفه(٣) قلوب خفاقة، منفصل كل منها عن الآخر، اثنان منهما يقعان في المقدمة، عند قاعدة خيائيمه، التي تقوم بتصفيّة الدورة الدمويّة فيه، حيث يندفع الدم منهما، حاملاً معه إلى تلك الخياشيم (الاوكسيجين)، إلى القلب الثالث القائم عند مركز الجسم، والمختص باستقبال ذلك الدم النقي، ويدفعه نحو جميع أجزاء الجسم، وبعد أن يأخذ الجسم حاجته من (الاوكسيجين) ويطرح بدلاً منه ثاني غاز الفحم) يرجع ذلك الدم الفاسد، إلى القلبين القائمين في المقدمة، ليعيدان عمليّة التصفيّة الدمويّة من جديد.

ومن الأمور العجيبة في هذا الحيوان، زرقة دمه. لأن خضاب الدم الأحمر، الناتج عن وجود الحديد في الإنسان والمسمى (الهيموغلويين)، يحل محله في جسد هذا الحيوان مركب أزرق اللون، يدعى (هيمو سيانين)، ناتج عن معدن النحاس.



شكل(٣٠) (الاخطيوط أو الحيار) في وضع الراحة أثناء ابتلاعه سمكة كبيرة ثم أثناء اندفاعه في الماء.

وأهم ما في جسد هذا الحيوان من أجهزة بالإضافة إلى ما تقدم ذكره:

الخياشيم: وفي الحبار خيشومان، يساعدانه على تأمين الهواء المنحل في الماء لضمان حياته، ويتم ذلك، في كل مرة يدفع فيها الماء، من المحيط الخارجي، إلى جسمه، القائم تحت عباءته.

القمع:ويتألف من انبوبة قصيرة، بارزة تحت اسفل الفم، ومتصلة بالتجويف القائم تحت (العباءة)، إذا ما قذف الماء منها بشدة، اندفع جسمه بسرعة نحو الخلف، بعامل رد الفعل كما يمكنه هذا الارتداد السريع عن وجهته التي يسلكها، من تفادي خطر أو مأزق يريد الهرب والتخلص منه.

الصدفة: وهي التي تشكل الهيكل العظمي فيه، وتعطيه القوة الجسديّة، وهي مخبأة في جسده، ومؤلفة من مادة قرئيّة شفافة.

اللهم:وله شكل منقار معقوف، أشبه ما بكون بمنقار البيغاء، به يقضم فوانسه. الاسمنان:وتتألف من أسنان حادة، تصلف داخل فمه، وتقوم بتفتيت الفريسة

قبل ابتلاعها.

العيون: رهي تشبه عيون الإنسان، إذ تشتمل العين على (قرنية) و(عدسية) و(قزحية) وأعجب ما في عيون الحبار المسمى (الاسكويد العملاق)، أنها أكبر عيون عرفها إنسان أو حيران، إذ يبلغ حجم الراحدة، ضعف حجم كرة القدم أي أن طول قطر العين الواحدة، يصل إلى (٢٠) ستيمتراً.

الأذرع:وهي ثمانيّة مليئة بالممصات، تحيط بالرأس من جميع أطرافه، ويزداد عددها ليصبح(١٠) أذرع في الحبار المعروف باسم(لسبيط) اثنان منها أطول من الباقين.



شكل(٣١) الحبار والممصات القائمة في بطن أذرعه

الممصات: وهي بمنابة مقابض عضلية قوية، ذات أشكال دائرية، ومتشرة على طول الأذرع، إنما من أحد طرفيها، يستخدمها الحيوان بالقبض بإحكام، على فريسته التي يمسك بها، وتستطيع عند تفريغ الهواء منها، وعند الضغط على أي جسم تلامسه، أن تجعل الجسم الملتصق بها، لايستطيع الإفلات منها مهما كانت قوته، حتى ولو كان ذلك السطع صقيلاً كأنه المرأة شكل(٣١) ومن أغرب ما شوهد في زمرة(الحبارات) ذلك الحبار المعروف باسم(الأسكوريد) الذي تحيط بأعلى ممصاته مخالب ينشبها في جسد الفريسة الملتصقة بالممصات، مما يساعد على شل حركتها، والاطمئنان إلى عدم الإفلات الملتصقة المطفقة: رهي غدة تقع تحت العباءة، مهمتها إفراز مادة سائلة، إذا ما الطلقت منها، لونت مياه البحر وعكرتها بلون أسود كالحبر، وتساعد كثافته، على اختفاء الحيوان، عن عيون أعدائه ومطارديه، مما يسهل له الهرب، والخلاص مما كان سيتعرض له، وتشبه هذه العملية، عملية انسحاب أفراد الجيش، تحت ستار الدخان الذي يطلق بواسطة قنابل دخانية خاصة وكثيفة، وبسبب ما ينشره الأخطبوط من ذلك الحبر، دعي باسم (الحبار).

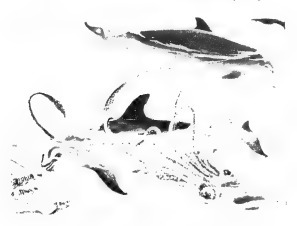
وأضخم أنواع الحبار، النوع المسمى(الأسكويد العملاق) أو (كراكن)، إذ يبلغ طول جسمه فقط بدون أذرعته (٤)أمتآر، بينما يصل طوله مع أذرعته مقدار (٢٠) متراً، شكل (٣٠) و(٣٧).

وأطيب وجبات الطعام بالنسبة للحبار السرطانات)، لذا يلاحقها باستمرار، ويظل يرصد بعضها المختبىء في الشقوق العميقة، فترة قد تطول، لينقض عليها فور خروجها لذا فهي من أكثر الحيوانات هروباً، وخوفاً منه.

أمّا أكبر أعداء الحبار الحيتان، التي تنتمي إلى الفصيلة المسماة: (الحوت المنان) أو (القيطس)، الذي يتابع الحبار حتى ولو وصل إلى الأهماق المحيطية، التي يتراوح عمقها بين (٥٠٠-٨٠٠) متر، والتي يفضل اللجوء إليها عندما يداهمه الخطر.

وفي كل مرة تنشب فيها معركة بين هذين الحيوانين الضخمين، يخرج منها الحوت منتصراً رغم الندبات، التي تتركها ممصات أذرعة الحبار على جلد الحوت، وفي أكثر الأحيان يجر الحوت الحبار قبيل الإجهاز عليه، إلى السطح، حيث يقضى عليه تماماً هناك، ثم يأخذ في ابتلاعه، شكل(٣٢).

والمنقار الصلب للحبار. لا تهضمه معدة هذا النوع من الحيتان، مما يسبب لها مضايقات، في أجوافها، وهذا ما يضطرها إلى إفراز مادة سائلة من جدار المعدة، تميط بذلك المنقار، وتستره، وعندما تصاد مثل تلك الحيتان، وتستخرج منها تلك الكتل الصلبة بعض الشيء، والتي يطلق عليها اسم (العنبر) الذي تنبعث منه ساعة استخراجه، رائحة منفرة، ولكنها لا تلبث، بعد تركها فترة في الهواء الطلق، أن تمبع ذات رائحة عطرة، يستفاد منها في صناعة العطور الفاخرة، ويصادف أحياناً، أن يقوم المحوت بقذف العنبر من معدته حيث يطفو على وجه الماء، أو قرب الساحل، فيقرم البحارة بالتقاطه.



شكل (٣٣) يعتبر الحوت من أهم أعداء الاخطبوط، إذ يجره معه نحو الأعماق ثم يقضي عليه.

أطرف وأفرب ماعرف عن المفصليات

ندعى هذه الشعبة الحيوانية، باسم الشعبة المفصلية، أو مفصلية الأرجل وأهم الحيوانات التي تضمها هذه الشعبة: السرطانات، والربيان أو(الجمبري) والنماذج المختلفة له أو المتفرعة عنه، جراد البحر، والعقارب، والعناكب، والنحل، والخراد، والخنافس.

وقد دعيت بالحيوانات المفصليّة، لأنها حيوانات خاليّة من الفقرات، إنما لها ثلاثة أطراف مزدوجة، يتألف كل واحد منها، من ثلاثة أجزاء، تتصل فيما بينها، بمفاصل كماأن أجسامها، تتألف من ثلاثة أجزاء مترابطة، تؤلف: الرأس، والصدر والبطن.

يضاف إلى ذلك، أنها جميعاً، لها هيكلاً خارجياً، يضم جسمها، ويحميه، كما تتصف بأن الدم يغمر جسمها، مشكلاً دورة مفتوحة فيه، أي أنها خاليّة من الأوعيّة الدمويّة التي توجد في حيوانات أخرى، وعند الإنسان.

وتعتبر شعبة المفصليات، من أكثر شعب الحيوانات عدداً، إذ يقدر أنها تشمل(٨٠٠٠٠٠) نوع.

> وتصنف المفصليات في ثلاثة طوائف اساسيّة هي: ١- الحيوانات القشريّة، ٢- الحشرات، ٣- العنكبوتيات.

وأشهر الحيوانات القشرية: السرطان شكل (٣٤) والجمبري أو القريدس شكل (٣٤) وجراد البحر، واللبستر، والاستكوزا، وأهم ما نجده في هذه القشريات التحام الرأس والصدر، وتحولهما إلى قطعة واحدة، وتحيط بأجسام القشريات، مادة صلبة تدعى(الكبتين) يتألف قوامها الأساسي من مادة(فحمات الكالسيرم) أي (الكلس) التي تعطيهاالصلابة التي تقيي جسم هذه المفصليات، وفي فم الحيوان القشري، فكان صلبان لمضغ الطعام، وقرنان للتجذيف، ولاحسان للاستشعار شكل (٣٠) وأغرب ما يحدث للقشريات من خلال نموها، عدم استيعاب جسمها لمحتوى هيكلها الخارجي وعندها ينشق ذلك الهيكل،



شكل (٣٣) السرطان وفيه تبدو عيونه البارزة الاسطوانية، وفكاه القويان.



شكل (٣٤) الجمبري أو القريدس أو الربيان.

ويسقط من حول الحيوان، ويدعى هيكله الداخلي المنكشف، باسم (الهيكل الرقيق) وخلال ذلك، يلجأ الحيوان إلى مخبأ ينمو فيه جسده بسرعة، حتى إذا ما اكتمل نموه، عاد فتشكل له هيكل صلب من جديد، وعندها يخرج من مخبثه، ليزاول نشاطه وحياته.

والسرطانات: تعيش في المحيطات والبحار، كما يعيش قسم منها في المياه العذبة، نظراً لرطوبة الأرض والجو في المناطق الاستوائية، ولكثرة



شكل(٣٥) (السرطان العنكبوتي) العنتشر في بحار(اليابان) والذي يتراوح طوله ما بين رأسي يديه ونهايتي قدميه من(٥-٧) أمتار.

المستنقعات فيها، فإن السرطان يعيش هناك على البر، ويتسلق أحياناً، الأشجار والأغصان.

وفي المناطق ذات الوحول المالحة، الاستوائية، يوجد نوع غريب من السرطانات، يدعى(السرطان عازف الكمان) يستخدم مخلبه الضخم الملون نحو الأعلى مصدراً به صوتاً يشبه الكمان، ينذر به بقية الذكور من الاقتراب منه، كما يعتبر ذلك الصوت بمثابة دعوة للإناث.

أما المخلب الآخر وهو الأصغر، فيستخدم في جرف الطحالب الخضراء و أنواع النباتات الأخرى، حيث يقوم بتجميعها في مكان واحد، ليقتات بها.

ومن أغرب انواع السرطانات (السرطان الناسك)،الذي يختبيء في قرقمة فارغة غالباً ما يكون ظهرها مغطى بالنباتات، لتكون تمويهاً له، حيث لا يكشف أهره أمام أعدائه بينما يستخدم قاعها، كوقاية من تخرش الصخور البحرية المشوشة لبطته اللينة، ويستعين على تحريك تلك الصدفة، بواسطة ذراعه اليمنى المفلطحة والقوية، والتي يمدها من الفتحة القائمة بين مصراعي الصدفتين، وقد يسير أحياناً فوق رمال الشاطيء وصخوره لفترة، يعود بعدها إلى الماء، ولأنه يقبع في صدفته دائماً، فقد دعى (بالناسك).

ومن السرطانات العجيبة (السرطان العنكبوتي)، المتتشر في بحار(اليابان)، إذ يصل طول أرجله الأماميّة، إلى حوالي (٣- ٥) أمتار، بينما يصل طول أرجله الخلفيّة إلى(٢) مترين. شكل(٣٥) ثم عنكبوت العاء شكل(٣٦) وللسرطانات عيون مختلفة، باختلاف الواعها، ومن أغرب أشكالها عيون: (السرطانات الاسترائيّة) إذ أن عيونها تكون بارزة نحو الأعلى في مقدمة رأسها على شكل اسطوانتين، أعلاهما محدب، وفيهما تقم الحدقة. شكل(٣٢)

وأهم موارد القشريات على الإطلاق، الحيوان المسمى(الجمبري) أو (القريدس) أو الربيان والفصائل القريبة منه (كالاستاكوزا) و(اللبستر) و(جراد البحر) شكل (٣٦)، لإقبال البشر في مختلف مناطق العالم على صيده والتغذي به، لغناه بمادة (البروتين) إذ تصل نسبته فيه إلى (٢٧٪) ولأنّ ما يعطيه من سعر حراري يزيد بمقدار (٥,٥) مرّات، عمّا يعطيه نفس الوزن من اللحم، ومن أغرب أنواع (الجمبري) نوع يشف جسمه عمّا يحتويه، ونجد هذا النوع في البحار والمحيطات

الجنوبية وتتصف السرطانات البحرية، بقدرة فاثقة على السباحة، لأنّ الأزواج الأربعة الخلفية منها تشبه في تفلطحها المجاذيف، وأسرع حيوانات القشريات(جراد البحر الامريكي) الذي يتحرك في الماء بسرعة(٥,٧) متراً في الثانية، أي ما يعدر (٧) كيلومتر في الساعة.

وتفضل السرطانّات أجساد العيوانات الميتة وحتّى المنتن منها، أو التي تكون على وشك الموت، إذ تجدها أجود طعماً ومذاقاً، وأسهل تناولاً.

وندعى السرطانات التي تنتقل بين البحر والساحل، (السرطانات العازفة)، وينتج عن ذلك العزف وكأنه الحفيف الذي يعلو تارة، وينخفض تارة أخرى، عن احتكاك السرطانات فيما بينها، وانزلاق أجساد بعضها فوق البعض الآخر، وأكثر ما يسمح ذلك الحفيف في الفترات التي يداهمها فيها نحوف، أو يقترب من مناطق تجمعها صائد.



شكل (٣٦) (عنكبوت الماء) وقد شل السمكة بعد أن لدغها بسمه حيث يقوم بعد ذلك بالقضاء عليها وهضمها

أعجب وأغرب ط في دنيا الأساك

تنقسم الأسماك في العالم إلى قسمين اساسيين هما:

١_ أسماك غضروفيّة .

٢_ أسماك عظميّة.

وللاسماك الغضروفيّة نوعان اساسيان هما:

- (١) _ النوع الاسطواني: وخير مثال عليها(سمك القرش).
- (٢) _ النوع المفرطح: وخير مثال عليها(الأسماك القوابع) أي التي تقبع في قاع الماء قوق الرصيف القاري في المحيطات والبحار، ثم اسماك (المحراث) وما شابهها وتتصف الإسماك الغضروفية بأنّ لها:
- (١) _ زعانف مزدوجة، في المنطقة الصدرية، وفي المنطقة البطئية من الجسم.
 - (٢) _ وأنها ذات فتحات خيشوميّة، ظاهرة في متطقة الرأس.
- (٣) _ وأن زعنفتها الذيلية، مقسومة إلى قسمين غير متساويين، القسم العلوى منهما، أكبر من القسم السفلى.
 - (٤) _ وتكون فتحة فمها واقعة، في الجزء السفلي من مقدمة الرأس.
- (٥) ـ كما أن جلودها خالية من القشور(الفلوس)، وكل وما نجده عليها بروزات قرنية، صلبة دقيقة، تشبه بخشونتها، خشونة المبرد، ذي الرؤوس الدقيقة البارزة، وهذا ما يجعل الدم يسيل من جسم الإنسان الغاطس أو السابح، إذا ما مسه(مسمك القرش) لما يخدثه من خدوش وجروح.
- (٦) _ تكون أسنانها حادة، وبينها فراغات، وتنتظم في كل فك على شكل صفوف متوازية، كلما تلف منها صف، عاد فنما مكانه صف جديد.

أطرف وأفرب طعرف عن أساك (القرش)

أهم نموذج للأسماك الغضروفية كما قدمنا، سمك (القرش)، الذي يتمتع بفكين قويين، يمكناه من قضم ذراع أو رجل الإنسان السابح في الماء، أو الغاطس فيه، وللسرعة التي تتم فيها العملية، لايكاد يحس في البداية ما حدث له، ويستطيع القرش بفكه القوي، وأسنانه الصلبة، أن يقطع الأسلاك المعدنية المشدودة إلى الشص.

ولأغلب أسماك القرش والقوابع ثقب قائم خلف العين، يستفاد منه في التنفس، فَي كل مرة يمر فيه الماء باتجاه داخل الفم.

والعجيب في حيوانات أسماك القرش والقوابع أن البيوض التي تنتج عن عملية التلقيح التي تودي إلى تشكل البيوض فيها، لاتلبث أن تفقس داخل الرحم، حتى إذا ما اكتملت مدة الحمل، خرجت أجنة من بطونها، يتراوح عدها بين(٢-٨٢) جنيناً، لها ذات الشكل الذي تكون عليه الأم، ويطول ببلغ حوالي(٤٥) سنتيمتراً.

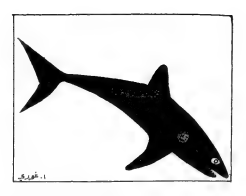
ومن أغرب الحالات التي تتصف بها الأسماك الغضرونيّة، أنها أسماك شرسة مفترسة، حتّى أن بعضها يأكل البعض الآخر، اذا ما اشتد به الجوع.

وتدخل ضمن زمرة الأسماك التاليّة:

(سمك المنشار) و(الرعاد) و(الوطواط) و(السيف) و(شيطان البحر) وغيرهما. ``

وأهم الأسماك(القوابع)، سمكة(الراي) المزودة بذنب ذي إبرة سامة، نلدغ بها فريستها فتشلها، قبل أن تلتهمها.

كما تحتري الأسماك(الغضروفية) على(٤) مجموعات عضلية، تزودها بطاقة اندفاع قوي، للامام وللخلف.



شكل(٣٧) سمك القرش من أشد أسماك المحيطات والبحار بطشاً وفتكاً، ولاسيما حين يشم راتحة الدم، فإنه يجن جنونه.

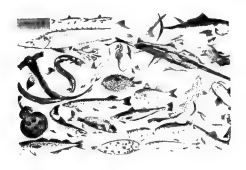
كماأنها تمتلك مخاً صغير، الحجم، لايتعدى إلاّ ما ندر(٥,٧) ستيمترات مكعبة حتّى في أضخم أنواعها، كماهو الحال في سمك القرش.

والغريب في أسماك القرش أنّ عددها يقارب (٢٥٠) نوعاً، يتراوح طول بعضها بين (٣٥٠) متراً، بعضها بين (٣٠٠) متراً، بعضها بين (٣٠٠) متراً، ولا يتراوح طول بعضها الآخر بين (٣٠٥) متراً، ولا يزيد عدد الأنواع التي تهاجم الإنسان وتفتك بعه، على ١٢ نوعاً وبطول (٨٢٠) م وأشدها فتكا وبطشاً: (سمك القرش الأبيض)، إذ أنه بالإضافة إلى ضخامته، يتصف بسرعة الحركة، وقوة العضلات، وثقل الوزن، إذ يصل وزنه أحياناً إلى (٤) أطنان.

ويليه في شدة البطش السمك المسمى(قرش ماكو)، الذي يكون أصغر جسداً من سمك(القرش الأبيض)، إلاّ أنه أسرع حركة، شكل(٣٧).

ويليهما سمك (القرش المطرقة)، وقد دعي بذلك، لأنَّ رأسه يتخذ شكل حرف (T) أي شكل المطرقة، يستخدمه هذا الحيوان، في التوجيه، كاستخدام السفينة في (الدفة) المسماة (السكان)، كما يستطيع برأسه هذا، أن يغير وبسرعة كبيرة من اتجاهه متى شاء شكل (٣٨).

ومن أسماك القرش الخطرة على الإنسان أسماك القرش الجنائزية وهي متعددة الأنواع، من أخطرها سمك القرش النمر، وقد دعي بذلك ، بسبب الخطوط التي تغطى جسمه.



شکل(۲۸)

نماذج من الاسماك التي تميش في المناطق القريبة من السواحل، وتلك التي تميش في عرض المحيطات والبحار، ومنها الاسماك الفضروفية كما هو الحال في سم القرش أبو مطرقة الذي يرى في الجزء الأوسط من يمين الصورة حيث تنتصب إلى جانبه أفعى متحفزة.

ثم سمك القرش الليموني والعجيب في امره، أنه حين يريد افتراس الحيوان، يقوم حين اإقتراب منه، بقذف سائل يخرجه من معدته، عبر فمه، يسبب لمن يصاب به، حروقاً كيميائية شديدة، ويعرف هذا النوع من السمك، بصفرة بطنه.

وأكثر أسماك القرش، تقترب من المياه الشاطئيّة، كما تسير خلف السفن تناقف مايلقي إليها من فضلات.

بينما تظل أسماك القرش الزرقاء، سابحة في عرض المحيطات والبحار، وتنميز بأطرافها البيضاء.

والغريب أنّ أسماك القرش لا يكاد يخلو منها محيط أو بحر، سواء كانت تلك المحيطات حارة أو باردة.

والغريب فيها أيضاً، أنها تترك مياه البحار والمحيطات المالحة، للترغل في مياه الأنهار الكبيرة العلبة، من ذلك ترغل بعضها في نهر(الغانج) في الهند، قادمة من خليج البنغال، وظلت تتابع سيرها في النهر، حتى بلغت مدينة(بنارس) حيث هاجمت الحجّاج الهنود، الذين كانوا يغتسلون بمياه ذلك النهر، الله النهر،

كماوجدت في مياه أحد أنهار (إيران) وقد توغلت فيه لمسافة(١٥٠) كيلومترا، حيث تعرض لها في ذلك النهر، عدد من الرجال والنسوة والأطفال.

على أنَّ أفضل مناطق عيشها، مناطق المحيطات والبحار اللافئة، التي يزيد حرارة مياهها على(٢١) درجة مثريّة.

ولأسماك القرش، ذيول وزعانف، أكبر من ذيول وزعانف بقبة الأسماك، والغريب في أمر هذه الأسماك، أنّ أجوافها خالية من(أكياس الهواء) التي تتمتع بها(الأسماك العظمية)، لذا تضطر للتحرك بصورة دائمة في المياه، كي تظل عائمة، لأنها إن لم تفعل ذلك، غاصت إلى القاع ومانت، كما تغوص الحجارة.

والغريب في (أسماك القرش) أيضاً، تمتعها بحاسة شم قوية، ترشدها إلى مكان المدم، أو إلى مكان الأسماك المحتضرة من بعد مئات الأمتار.

والعجيب في هذا الموضوع، أنه إذا ما جرح أحد أسماك القرش، قامت الأسماك الأخرى بمهاجمته، والقضاء عليه.

وكثيراً ما أدى هياجها إلى رؤية الدم في الماء، وشم رائحته القوية، إلى قيامها بثورة عارمة هائجة، تدفعها لمهاجمة السفن، وتحطيم قواعدها وهياكلها الخشبية وتصديم محركاتها.

وأسنان القرش، ذات تركيب غريب، فبالإضافة إلى كثرتها، وتباعدها، تكون حادة لدرجة وصلبة، وهي تنتظم في ثلاثة صفوف، في أكثر الاحيان متوازية فيما بينها، تنتهي من أعلاها برؤوس دقيقة كأنها الإبر الضخمة، وهي إذا ما صادف وتحطم أحد صفوفها، قام الصفان الآخران مقامه، مما يجعل قدرة السمكة على التعزيق والنهش، جاهزة باستمرار.

والعجيب في هذا النوع من السمك أيضاً، ابتلاعه لكل شيء تصل يدها إليه، كالسلاحف البحرية وسباع البحر، والأسماك الأخرى، والطيور، وسرطانات البحر، والمحار، والفضلات، والإنسان، والفحم، والجلد.

فقد وجدت في معدة سمكة القرش التي صيدت في سواحل استراليا: نصف فخذ خنزير، وعدة أرجل غنم، والنصف الخلفي لخنزير آخر، وكميّة من لحم حصان، وقطعة قماش، ومكشط سفينة.

ووجد في بطن سمكة قرش أخرى: ثلاث معاطف ثقيلة، ومعطف مطر ولوحة معدنيّة تحمل أرقام إحدى السيارات، وقد يظل الطعام مختزناً في معدة سمك القرش، أياماً أو أسابيم، دون أن يتم هضمه فيها.

وهناك نوع خاص من سمك القرش، يستطيع أن ينفخ بطنه، في حالات خاصة، شأنه في ذلك إلى حد ما، الأسماك المنتفخة التي سيمر بحثها، والتي تدخل في زمرة(الأسماك العظمية).

أفرب وأحب ما مرف من سك (الراي) اللادع

هذا النوع من الأسماك، وكما قدمنا من قبل، هو من الأسماك الغضروفيّة، التي تنتمي إلى سمك القرش، إلاّ أنّه أي سمك الراي، يمتاز بوجود زعانف صدريّة مستعرضة، على شكل أجنحة.

وأنها هي وسمك موسى والسمك المربع، تعيش فوق القاع الرملي الطيني، وتغرز نفسها فيه، لتبدو وكأنما هي جزء منه، سرّي مع بقيّة سطح ذلك القاع، فلا تلفت النظر بالنسبة لغيرها، وهذا ما دعى إلى تسميتها أيضاً، باسم: (الأسماك القابعة).

ولهذا السمك ثقوب خيشوميّة، تقع في بطنها، تؤمن لها تنقيّة الدم، وتقع تلك الثقوب خلف الفم مباشرة.

وتنتظم في فمها أسنان صلبة حادة، تستطيع أن تسحق بها أصداف الرخويات، لتتغذى على ما تحويه من محارات.

وأعجب أنواع أسماك الراي المتعددة، سمكتان هما:

(سمكة المانتا)، و(سمكة إبليس) اللتان يبلغ عرض كل منهما حوالي(٦) أمتار.

وقد دعيت سمكة(ابليس) بذلك، لأنّ نهايات زعانفها المستعرضة، تشبه القرون، ولاسيما عند رفع تلك الزعانف نحو الأعلى.

ومن الأمور الغريبة في سمك الراي، أنه يمتلك سلاحاً هجومياً صاعقاً، إذ توجد في زعانفه الخلفيّة، وعند نهايتها، أسواط تنتهي بإبر تفرز سماً قاتلاً ما إن تصاب به الضحيّة، حتى تشل عن الحركة، وتغدو طعاماً جاهزاً لها، بما في ذلك الإنسان، الذي يموت من لدغتها لساعته، شكل(٣٩).

ومن أغرب أسماك (الراي)، السمك المسمى(أبو منشار)، إذ يمتلك أنفاً

مدرعاً، ومحاط بحوالي(١٥-٣٠) زوجاً من الأسنان الحادة.

وهناك أسماك (راي) أخرى، حلت محل الإبرة السامة في ذيلها، شحنة كهربائية، إذا مااقترب منها حيوان، وأفرغت السمكة فيه تلك الشحنة، قتلته في الحال



شكل (٣٩) سمة الراي السامة، وهي مدفونة بين رمال قاع الرصيف البحري بانتظار فريسة، تقتنصها بضربة من ذيلها السام.

أطرف ما تتعف به الأساك العظميّة

لقد دعيت هذه الأسماك (بالاسماك العظميّة) لأنهاتحمل في جسدها، هيكلاً عظمياً، مزوداً من طوفيه، بإبر عظميّة جانبيّة تدعى(الحسك).

وأطرف ما في هذا النوع من السمك:

أنها ذات خياشم مغطاة، بغطاء غضروفي، وهو الذي نزيحه بأصبعنا حين شراء السمك المعد للبيع، كي نتأكد من أن لون تلك الخياشم ورديّة اللون، مما يدل على أنها طازجة.

وأنّ الزعائف في هذه الاسماك، مزودة هي الأخرى، بأشواك عظميّة، لها شكل الأشعة المتياعدة.

وأن أغلبها، يحمل فوق جلده قشوراً لامعة رقيقة ندعوهاالفلوس كما هو المحال في أسماك السردين و(البوري) و(البلطي) وغيرها، يستتنى من ذلك(ثعابين الماء) التي تسمى أيضاً(اسماك الحيات) التي هي من الأسماك العظمة.

ولكل سمكة من(الأسماك العظمية) كيس هوائي في جوفها، يساعدها على ضبط توازنها، عند غوصها تحت الماء، أو طفوها فوق سطحه، كما هو المحال في الغواصات، وأنها تتمتع بألوان زاهية، ويقدرتها على تغيير الألوان فيها بالنسبة لبعضها، تلك الألوان القاتمة تحت جلدها.

سكة الأسترفون: (أسينسر)

هي من أقدم أنواع الأسماك العظميّة، وأبطئها في التطور، تستخرج منها البيوض التي تعرف باسم (الكافيار)، المشهورة في دول الاتحاد الروسي بصورة خاصة.

وتجد مواطنها في مياه المحيطات والبحار، المشرفة على روسيا وأوربا وكندا.

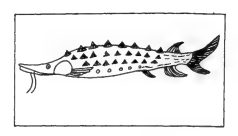
وهي تنتقل من المحيطات والبحار، لتدخل الأنهار، حيث تبلغ أعاليها، أي قريباً من منابعها، لتضع هناك بيوضها.

وتعتبر هذه السمكة، من أضخم أنواع الأسماك، المعروفة على ظهر الأرض حتى اليوم، وقد صيد بعضها في نهر الفولغا فزاد وزنها على (١٠٠٠) كيلوغرام كما بلغ طولها نحر (٣) أمتار، وتبلغ كميّة البيوض التي تضعها في العام حوالي(١٠٠) كيلوغرام من(الكافيار):(البطارخ).

العجيب في أمر هذه السمكة، عدم وجود أسنان لها، بالأضافة إلى أنها بطيئة الحركة، وأن مظهرها العام يشبه أسماك القرش، والاسيما وأن هيكلها غضروفي كأسماك القرش، والقسم العلوي من الزعنفة الخلفيّة، أطول من القسم السفلي كسمك القرش تماماً.

والغريب في مظهرها: أن جسمها مغطى بحراشف قرنيّة صلبة، ولها مثانة هوائيّة، لا نجد لها مثيلًا في الاسماك الغضروفيّة الأخرى.

ويتدلى من طرفي أنفها لامستان، تتحسس بهما غذاءها، الذي تتناوله من طمي القاع، بفمها المستطيل، والمؤلف من كائنات دقيقة، تقوم باستخلاصه عن طريق التصفية من ذلك الطمى. شكار(٤٠)(١). وتضع هذه السمكة ما بين (٣-٢) ملايين بيضة، وافرة بدسم محتواها، مماجعلها كمادة غذائية مرغوب فيها من قبل الناس كما قلنا(الكافيار) أو (البطارخ).

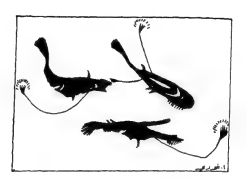


شكل(٤٠)(۱) سمكة الاسترغون أو سمكة الكافيار التي يبلغ طول بعضها (٣) أمتار، وتزن(١٠٠٠) كيلوغرام، ونضع من البيوض المسماة الكافيار حوالي(١٠٠) كيلوغرام كل عام.

أساك معيبة أخرى تعفل بها الأمهاق المتهسطة أساك الشيطان وأساك الشم

من أسماك الأعماق المتوسطة أيضاً، الأسماك التي تعرف باسم (أسماك الشيطان) و(سمك الشص)، ومن أشهر أنواعها، تلك التي ترقد على قاع الرصيف البحري، أو قيعان الأعماق المتوسطة، وهي نصف مدفونة في الرمال والطمي، وتمارس صيد فرائسها بواسطة زعنفة دقيقة، تشبه السلك المرن، الذي ينتهي بخصلة صغيرة منارة، حيث تقوم بتحريكه بصورة دائمة، دافعة إياه نحو الأمام، ونحو الخلف، لتغري بحركتها تلك الاسماك الأخرى، التي لا تلبث أن تقترب منها، وما إن تقترب إحدى الأسماك منها، حتى تنقض عليها، ملتهمة إياها، شكل (٤٠) (ب) ويزيد عدد أنواع (سمك الشص) على (١٠٠) نوع، تنتظم كلها تحت اسم أسماك (سيراتيويليا) ومعظمها يعيش في قيعان الأعماق المتوسطة، على عمن (٢٠٠٠) متر تقريباً، تحت سطح الماء.

ومن الأسماك العجيبة، التي تعيش في الأعماق المتوسطة، أسماك صغيرة الحجم، إنما تنميز بفم كبير لايتناسب مع صغر حجمها، كما أن لمعدتها قدرة على التوسع بشكل غير مألوف، ولبعضها جسم كروي، لأنّ طولها وعرضها متساويين تقريباً، وقد يشكل الرأس في بعضها، ثلث حجم جسم كله، كما تتصف بأنّ لها جلداً أملس، وعيوناً صغيرة، ضعيفة التركيب و الرؤيّا، وأن لها فكوكاً ذات أسنان تشبه المسامير، ونظراً لطولها، فإنها تضطر لثنيها نحو اللخاص في أوقات الراحة، بواسطة عضلات خاصة بها، ولبعضها زعانف، تفرز السم في جسد فريستها التي تقترب منها، أو تلامسها.



شکل(٤٠)(ب)

(اسماك الشصر) من حيوانات الأعماق المترسطة والتي تستدعي إليها فراتسها بواسطة الشص الذي ينتهي بخصلة منارة، والذي تحركه باستمرار، إنها إحدى عجائب أسماك المحيطات والبحار، كما تبدو في تركيب جسمها خاصة.

ومن الأمور الغريبة، التي تقوم بها أسماك(الشص)، قيام الذكر الصغير قبل بلوغه، بقضم جزء من جسد السمكة الأثنى، ولصق جسمه بجسدها في ذلك الموقع المقضوم.

ولا تلبث أن تلتحم الأنسجة الحيائية بينهما، ويؤدي ذلك إلى حدوث دورة دمويّة مشتركة بين جسديهما، وهكذا يظل الذكر ملتصقاً بالإنثى، محمولًا معها، يستمد غذاءه منها.

وعندما يبلغ الذكر مرحلة البلوغ، يقوم بتلقيح البيوض التي تضعها الأنثى في قاع المحيط أو في البحر.

وأغرب من هذا، وجود سمكات الشص وقد التصق بكل منها ذكران، كما التصق بعضها الآخر، عدة ذكور.

التوزع الغرب الأساك المحيطية والبحرية

الغريب في أمر الأصماك، انه تتوزع حسب أنواعها، على(٤) بيئات قائمة في المحيطات والبحار، يمثل كل منها منطقة معينة، يمارس فيها عيشه وحياته، وتلك المناطق الأربعة هي:

١- بيثة الرصيف القاري:

وهي المنطقة التي تمتد من خط الساحل، وحتّى عمق(٢٠٠) متر، والتي تعيش فيها، الأعشاب والطحالب والعوالق ذات الخليّة الواحنة(البلانكتون).

وهي أوفر مناطق المحيطات والبحار بالأغذية، التي تقوم عليها حياة الكائنات الحية البحرية، والمحيطية، وهذا ما يجعلها أغنى المناطق بالأسماك التي تتعدد أصنافها وتكثر، بشكل لا مثيل له في بقية الأعماق الأخرى، كما أنها أغنى المناطق الحيوانية الأخرى، ولاسيما القشويات والمحارات والجوفعويات.

وأهم أسماك هذه البيئة: السردين والبوري والقاروص والوقار وغيرها، بالإضافة إلى الأسماك التي ترقد في قلع هذه البيئة، إما لترتاح، أو لاقتناص الأسماك والحيوانات التي تقترب منها، وتشل حركتها إما بلدغة بحمة السم المزودة بها في أذيالها، وإمّا عن طريق إفراغ شحنات كهربائية تندفع من أجهزتها، وإكثر الأسماك القاعية، اسماك مفلطحة الشكل، مما يساعدها على دفن نفسها بين الرمل والطين، أو التربص في شقوق الصخور وثناياها وأهم نوع من هذه الأسماك سمك (الراي) شكل (٣٩) و (سمك موسى)، و(أسماك الشص) شكل (٤٠) و (نجم البحر) شكل (١٤) و (شوكيات الجلد) و (قنفذ البحر).

أمم ما عرف عن شوكيات المباد، (الأكينودردات)، (الأساك النجمية) و (تنف البمر)

أعجب مافي هذه العيوانات الشوكية، أنها نضم حوالي (٢٠٠٠) نوع، وأهم الأنواع التي تشتمل عليها، نوعان أساسيان هما: (الأسماك النجمية) و(قنافذ البحر).

١ ـ الأسماك النجميّة:

أغرب ما في هذا النوع من الأسماك، أذرعتها المحيطة بها من كل الجوانب، كالشماع المنبعث من النجم، وكذلك وجود فوهات ماصة على سطح تلك الأذرع، وصلابة جلودها، المحتوية على صفائح شوكية بارزة، شكل(١٤)، أمّا فمها فهو قائم في وجهها السفلي، ويبلغ طول قطر أكبرها حوالي (٩٠) سنتيمتراً.

يكثر هذا النوع من الأسماك، على الرصيف القاري، إلى الشرق من (أمريكا الشماليّة) والعجيب في أمر هذا السمك، انتحاره، إذا حاول إنسان انتزاعه من البحر، أو القبض عليه.

وكان أول من درس أمر هذا الحيوان، وعرف ذلك، عالم المحيطات البريطاني(ادوارد فوربس)، الذي ألف كتابه المشهور(نجوم البحر البريطانية) وجاء فيه قوله حول انتحار هذا النوع من السمك:

(عندما تصيدت واحدة من هذا النوع لأول مرّة، استطعت أن أنقلها سليمة كاملة إلى القارب، ولما لم أكن قد شاهدت إحدى بنات نوعها من قبل، ولا علم لي البتة بطبيعتها الانتحارية، نشرتها على قاعدة التجذيف، لكي أتمتع، بمشاهدة شكلها، وألوانها عن كثب. فلما حاولت نقلها لحفظها، أفزعني منها، وخيب أملي فيها، أنني لم أجد في مكانها، سوى أشلاء متناثرة، ولم يبق لدي مما حفظته في خزانتي حتى اليوم إلاّ الجسم الذي بترت كل أذرعه، وذراع واحدة فقط من أذرعته).



شكل(٤١) (نجم البحر) وهو يندفع في الماء بأذرعه، وعليها يلتف للقبض على فريسته.

ولما ذهبت في المرة الثانيّة، لأصطاد واحدة منها، صممت ألاّ تخدعني عينة من ذلك النوع، عن نفسها مرّة ثانيّة، على تلك الصورة المفجعة.

فأخذت معي دلواً مملوءاً بماء عذب بارد، وهو شيء تكرهه نجوم البحر كل الكراهيّة، وقد تم لي ما توقعته، وذلك حينما حملت بمجرفتي، احدى نجوم البحر من نوع المسمى(اللويديا)، وكانت نجمة بديعة فاخرة.

ولما كنت أعلم أن تلك النجمة، لا تمزق نفسها في العادة ما دامت مغمررة في الماء، دون أن ترفع في الهواء فوق سطحه، فقد دفعت بدلوي بحذر شديد، وقلق بالغ، إلى مستوى فوهة المجرفة، وتلطفت أيما تلطف، في نقل النجمة إلى دلو الماء الرائق.

ولا أدري ما إذا كانت برودة الجو في ماء الدلو، أكثر ما تطبقه النجمة، أو أنّ منظر الدلو كان مفزعاً، لم تطقه أعصابها المرهفة، إذ أنّ ذلك المخلوق المجيب، كان قد شرع في تمزيق نفسه، وأخلت أشلاؤه تناثر تنفذ هاربة من فنحات شبكة المعجرفة، فسارعت في محاولة يائسة، للقبض على أكبر جزء تبقى من تلك الأشلاء، فكان كل ما حصلت عليه، طرف واحد من أطراف الاذرعة، الذي كانت تقوم العين في نهايته، مع جفنها الشائك، الذي كان يفتح ويغمض، وكأنه يرمقني بنظرات الازدراء.

٧- قنفذ البحر:

أعجب ما في هذا الحيوان، أشواكه الطويلة الحادة السامة، التي إذا ما هاجمه عدو، استطاع أن يكور جسده، وينصب أشواكه، مما يؤدي إلى إبعاد العدو عنه، كما أنه يستفيد من هذه الأشواك في مهاجمة فرائسه، التي يقتلها بسمه ثم يتغذى بها، وهو يدب فوق أرض الرصيف القاري مفتشاً عن طعامه وفرائسه والغريب في أمر هذا الحيوان، أنه لا يستطيع مقاومة السمكة التي تدعى (السمكة المغمازة) التي تقوم بنزع أشواكه شوكة شوكة، دون أن تصاب بلدغاتها، حتى إذا ما وجدت منفذاً إلى جسده، قامت بتعزيقه، وبالقضاء عليه، حيث تفترسه مخلفة وراهما كومة من الأشواك.

أفرب العيوالات التي تعيش في بيئة عرض المعيوات والبحار

(السمك الطائر) و (السمك ذو الشراع) و (سمك بقر البحر)

٧ بيئة عرض المحيطات والبحار:

رهي البيئة التي تكون بعيدة عن الشاطيء، وفيها نجد أن الأسماك تتحرك، على شكل مجموعات وأفواج كبيرة، سواء ما كان منها في المحيطات الحارة أو المعتدلة أو الباردة، أو القطبية.

وتمتاز هذه أسماك هذه البيئة، بقدرتها على السباحة مسافات طويلة، ويطلق عليها استم(الأسماك الزرقاء) لأنها ذات لون ضارب إلى الزرقة بصورة عامة، من أعلاها وفي أطرافها، بينما تكون بطونها بيضاء اللون لامعة.

وأهم أنواع هذه البيئة: (التونة والرنكة والسردين) شكل(٣٨) و (السمك الطائر) شكل(٢٤) و (٣٤) والسمك ذو الشراع وسمك بقر البحر شكل(٤٤).

 ساعجب مافي بيئة الأعماق المتوسطة والسحيقة في المحيطات والبحار:(المزدرد الأسود) و(المبتلع) و(ثعبان البحر) و(أسماك الشص)

يشتد الظلام في هذه البيئة، كما تشتد فيها البرودة، وكل مافيها من غذاء، هو ذلك الذي يفد إليها من الأعالى، والناتج عن بقايا الأسماك

والنباتات، والحيوانات، التي تموت أو تتمزق أشلاؤها، في طبقات المياه العليا.

وأسماك هذه البيئة، أسماك ذات أشكال غريبة ومنفرة، إذ أن لبعضها



شكل (٤٢) (السمك الطائر) وهو يندفع في الهواء بعد قفزه من قلب الماء.



شكل (٤٣) من أعجب الأسماك (السمك الطائر) الذي يقذف بنفسه من العام ليطير في الهواء.

أفواه كبيرة، وأسنان طويلة جداً، تمنعها من إغلاق فكيها على بعضهما.

ومنها ناله معدة قابلة للتمدد لدرجة لا تكاد تصدق، يساعدها مع وجود فمها الكبير، على ابتلاع سمكة، أكبر من حجمها بثلاث مرّات.

ومن الأسماك ما تكون له عيون جاحظة، بينماتكون بعض الأسماك عمياء تماماً، وكلها تتصف بقدرتها على تحمل الضغوط الهائلة، للمياء الرازحة فوقها. واشهر أنواع هذه الأسماك: (المزدرد الأسود) و(المبتلع) و(تعبان البحر) وسمكة التنين، و(أسماك الشص) شكل(٤٠) و(٤٥) (٤٦) و(٤٧) و(٤٨). والمجيب في بعض أسماك هذه البيئة، أنّ لبعضها نقاط مضيئة، تنير ما حولها من ظلمة، وتكون تلك النقاط، إما مبثوثة على جسدها، أو قائمة داخل فمها أو تكون على شكل أشرطة، تندفع من فمها، أو من سقف حلقها، وتحمل في نهايتها نقاط مضيئة شكل (٤٥).

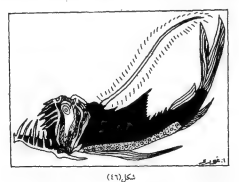
وهناك أسماك أخرى، يعلو رأسها نور فوسفوري، تجتذب إليه الفراتس والأسماك بواسطته، كما هو الحال في (السمكة الصيادة) ويعضها يكون مصدر النور في فمه شكل(٤٨). ويصورة عامّة فإن الألوان الطاغيّة على أسماك هذه البيئة، المؤنان:(الأسود) و(الأحمر).



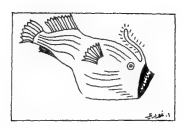
صحار؟؟؟ نموذج آخر للأسماك الطائرة وقد بنت إلى جانبها سمكة من(أسماك البقر) التي يبدو من بعيد وكانها باخوة ذات شواع، وذلك كلما قفزت قفزات كبيرة فوق العام.



شكل(٥٤) أسماك الأعماق المحيطية المنزودة بأنوار ضوئية وأفواه كبيرة وأسنان غريبة نامية.



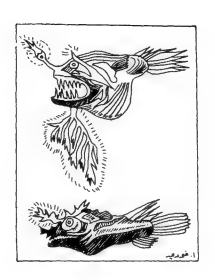
شعل (المزدرد الأسود) من أسماك الفاع السحيق التي تمثلك جهاز إضاءة.



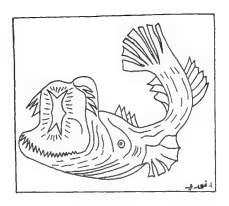
شكل(٤٧) من أسماك القاع السحيق وبها جهاز مضيء.

أعجب ما تتصف به السمكة فوتو بليفارون

العجيب في أمر هذه السمكة، وهي من زمرة الأسماك المفيئة، أنّ النُمره قائم في أسفل العينين، وهو ليس من أصل جسم هذه السمكة، وإنما تركزت فيه أجسام مجهريّة، وتفعل هذه السمكة بنورها، وهي في الأعماق، عمل السيارة التي تطفيء النور حين تشاء، وتنيره حين تشاء، ذلك أنّ لها ثنيّة قائمة قرق البقعتين المضيئتين، إذا ما أنزلت السمكة الستار عنها، انتشر الضوء أمامها، فإذا ما أرادت إطفاءه، شدت الثنيتين نحو الأعلى، بحيث تستران ما تحتهما من نور.



شكل(٤٨) نموذجان من نماذج الأسماك التي تميش في مياه الأعماق السحيقة ولأحمدهما جهازي إضاءة كما هو مبين في الشكل الأعلى.



شكل(٤٩) سمكة(جالا تياثرماأكزيلي) التي تمثلك مصدر إضاءة فوسفوري فيها، كما هو واضع.

العجيب في أمر الأسماك ذات المصابيح العاكسة

من أغرب وأعجب الأسماك المفسيئة التي تعيش، في مياه الأعماق المحطية، أنّ الفسوء الذي تحمله، هو عبارة عن مصباح صغير، على درجة عالية من الكفاءة المدهشة، يتمتع بعدسة مفسيئة، يحيط بها عاكس مقعر، تستطيع السمكة من خلاله أن تطفيء ذلك الفصوء، أو تشعله، حسب الحاجة، وعندما تشاء، ويصف العالم(هاردي) هذا الجهاز الحيواني الفهوئي، بأنه بعثابة للة عاكسة للمصابيح الفوئية التي يستخدمها الإنسان، أو مصابيح الإنارة المستخدمة، في أجهزة عاكسات الفهوء في السيارات، وغيرها من وسائط النقل.

ون أمامِيب الأصاك الأغرى في المعيطات والبعار (١) الحمار الوحشي

من الأسماك العجيبة، السمكة المسماة: (الحمار الوحشي) الذي سمي بذلك لوجود خطوط فوق طيات جسمه، تجعله يشبه(الحمار الوحشي: حمار الزرد)، كما يدعى(سمك الدندي) أي (سمك الديك الرومي) وقد دعي بذلك، لأنه ينشر زعانفة المنتشرة حول جسمه، عندما يزهو بنفسه، أو عندما يتعرض للخطر، كما يفعل(الديك الدندي) أي (الديك الرومي) الذي يقوم بنشر ريشه، وهو يدور حول نفسه زاهياً مختالاً.

ريعيش هذا النرع من السمك، في المياه المحيطية الدافئة، كالمحيطين (الهندي) والمناطق الحارة والدافئة من المحيط(الهادي).

وأعجب ما في هذا السمك أيضاً، وجود(١٨) إبرة شوكية سامة، موزعة في طبات أهدابه المخططة، يستخدمها في القضاء على الأسماك والحيوانات الأخرى، التي تقترب منه، لتتغذى بها.

وإذا ما صادف وأصيب بها غواص، فإنها تسبب له آلاماً شديدة، وإذا ما كانت كميّة السم التي تسربت إلى جسم الفواص كبيرة، فإنه قد يتعرض للشل، وقد يتعرض أحياناً للموت.

٧_ أغرب ما عرف عن السمكة الضفدع

نجد هذه السمكة متتشرة في المحيطات والبحار، وهي من الأسماك القابعة، لأنها تقبع فوق قاع الرصيف القاري، مستلقية ومسترخية فوق الرمال والطين، وأشهر مناطق وجودها، السواحل الشرقية لقارة(أمريكا).

وأغرب ما نجده في هذه النوع من السمك أمران:

١_ وجود(٤) شوكات سامة، قائمة فوق ظهرها، تقضي بواسطتها على الأسماك والحيوانات البحرية، التي تتغذى عليها، بعد إنشاب تلك الشوكات الأربع السامة، أو بعضها في جسدها، عند الاقتراب منها.

٢_ وجود رأس حاد متقرن قائم فوق غطاء خيشومها، في مقدمة رأسها، إذا ما طعنت به سمكة أو حيواناً آخر، أحدثت فيه جرحاً، يؤدي إلى شلّ حركته أو موته، حيث تقوم بالتغذي عليه.

والإنسان المصاب بذلك الرأس الخيشومي، يتعرض لجرح أو أكثر في جسمه، ولآلام يصاب بها، دون أن يسبب ذلك له أذى بالفاً، كما أنَّ سم الأشواك التي قد يصاب بها، يكون مؤلماً، ولكنه لا يصل به إلى درجة المبوت.

من الأسماك الغريبة (السمكة الحجريّة المميتة)

وهي من الأسماك القوابع أيضاً، التي تقبع فوق رمال وأوحال وصخور الجزء الضحل من قاع (الرصيف القاري).

وأكثر المناطق التي يكثر فيها هذا النوع من الأسماك، الرصيف القاري القائم تحت مياه المحيطين(الهادي) و(الهندي).

والغريب فيها، أنها تحمل في نهاية ذيلها حمة (ابرة سامة)، تقضي بها قضاء مبرماً على الأسماك وبعض الحيوانات الأخرى، التي تقترب منها، حيث تقوم بافتراسها بعد ذلك.

وإذا ما تعرض الإنسان للدغ هذه السمكة، فإنه لا يلبث أن يفارق الحياة، خلال ساعات قليلة، تعقب إصابته.

من أعجب الأسماك: (سمكة الفارس البرتغالي)

تعتبر من أعجب الأسماك في تركيبها، إذ أنها مؤلفة من مجموعة حيوانات، متحدة فيما بينها، يبلغ عددها المثات، ومرتبطة فيما بينها على شكل كتلة سمكية واحدة، تضم في واقعها(٤) أجساد، يقوم كل منها بوظيفة تخدم كامل أقسام السمكة المتحدة، المنتفخة كالمنطاد، والتي تنتصب على طول ظهرها، زعنفة تشبه الشراع، مما جعل القدامي أثناء رؤيتهم لها وهي تسبح على سطح الماء، يعتقدون أنها سفينة تجري على سطح الماء، كما يتللي منها نحو الأسفل، مئات قرون الاستشعار، وتحمل في نهاية جسمها إبرة سائة، ذات لدغة قاتلة.

ولم يهتد العلماء حتى اليوم، إلى الوظائف الكاملة لمركبات تلك السمكة، وكل ما عرفوه أنه مؤلف من وظائف مستقلة عن بعضها، فهم عندما فحصوا قرون الاستشعار وجدوا أنّ لكل زمرة منها عمل يتصل بعدد من الأجسام الأربعة المتحدة، وأن بعضها يؤمن النمو والتكاثر، وبعضها الآخر يقوم بهضم الطعام شكل(٥٠).

الغريب في السمكة الشمسيّة

الغريب في هذه السمكة أنها:

١ ـ ذات لون أصفر زاه.

٢ وأنها تشبه الشمس في استدارتها.

٣. وأنَّ جسدها يضم نتوءات تشبه في شكلها الأعمدة التي تدعم دولاب العربة.

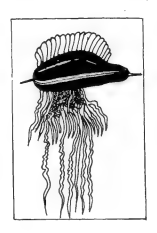
٤ ـ وهي كبيرة الحجم، إذ تزن حوالي (١٠٠٠) كيلوغرام.

أغرب ما تتصف به السمكة الصندوقئة

الغريب في أمر هذه السمكة، جسمها الذي يبدو كصندوق في تبيسه، وهذا ما يجعلها تبدو في تحركها تحت الماء، ككتلة واحدة، لا أثر فيها لأيّة مرونة، علماً بأنها من اسماك القاع.

الغريب في أمر: (سمك الحناء) أو (هزاز البحر)

الغريب في هذا النوع من السمك، أنه يستخدم زعانقه الصدرية المروحية، في المشي على قاع الرصيف القاري، تحت الماء، بدلاً من أن يسبح سباحة، وهو يفتش عن الرخويات المختبة بين الحجارة والرمال، وكذلك عن السرطانات، التي تدفن نفسها في تلك الرمال، أو تكون مختبة بين شقوق الصخور.



شكل(٥٠) سعكة(الفارس البرتغالي) والتي تتألف من أربعة أجساد في جسم واحد، يؤدي كل منها وظفة خاصة به.

سمك القلاوندر

أعجب ما في هذه السمكة، أنها على شكل كعكة أفقية مفلطحة، وأن فمها يقع في الوجه السفلي من تلك الكمكة، أما عيناها، فتقعان فوق الفم، في الجزء العلري منها، مما يساعدها على رؤية ما يدور أمامها وحولها عندما تكون منشغلة في نبش فرائسها، التي تبحث عنها بدر رمال وأوحال القاع.

سمكة الرس

الغريب في جسم هذه السمكة، وجود زعنفتين على طرفي جسمها، وكأنهما مروحتان تستخدمهما في التحرك والانزلاق، وكذلك في صلابة فمها وقوة عضلاته، لدرجة تستطيع معها، فتح صدفات المحار المنطبقة على مصراعيها بقوة، والتغذي بحيوان المحار الرخوي القائم في جوف الصدفة.

حصان البحر

هذا السمك عجيب الشكل، فهو ينتصب في الماء، بشكل يتعامد فيه جسمه، مع قاع المحيط القاري، وله رأس في أعلاه، يشبه رأس حصان، وعلى ظهره نواتي، دقيقة، تشبه الشعر الذي يشكل العرف القائم فوق رأس الحصان ورقبته، وللذكر كيس تضع فيه أنثاه بيوضها، ونظل قائمة فيه حتى تتحول إلى يرقات تندفع من الذكر نحو الماء شكل(٥١).

السمك الطائر

من الأسماك العجيبة: (السمك الطائر) المزود بزعنفتين كبيرتين، تشغلان معظم طرفيه، وتخفقان في الهواء كجناحي طائر.

وتتم عملية طيران هذا السمك، بعد انزلاقه على سطح مياه المحيط أو البحر، بسرعة كبيرة، لايلبث بعدها أن يعلو بجناحيه الخفاقين في الهواء، لمسافة لا يزيد أقصاها على(٤٦-٥٠) متراً شكل(٤٤) و(٤٤) و(٤٤). وكثيراً ما يسقط بعضها عند هبوطه، على ظهر السفن أو قوارب الصيد، حيث يتلقفه المسافرون، أو صائدو الأسماك.

أسماك بقر البحر

العجيب في هذه الأسماك، أن السمكة الواحدة منها، رغم أنها تزن أكثر من(١٥٠٠) كيلوغرام، ورغم أن طولها يزيد أحياناً على (٦) أمتار، فإنها



شكل(۱٥)

(حصان البحر الذي يظل منتصباً هكذا في فلب مياه المياه المحيط أو البحر، وتساعده وقفته هذه بين النباتات البحرية المنتصبة، عندما يدهمه خطر، فيرى كأنه نيتة من بين ذلك البات، فينجو بذلك من أعدائه. تستطيع أن تندفع من مياه والمحيط أو البحر، ولتقفز قفزة واحدة، تسمع لها بأن ترتفع في الهواء حتى ارتفاع يصل إلى (٤,٥) أمتار، وذلك عندما يتهددها أو يضايقها أمر تحت الماء شكل(٤٤).



شكل(٥٢) (بقر البحر) وهو بيدو في أعلى يمين الصورة وكأنه سفينة شراعيّة، أو ظرف جلدي منتفخ.

أوجب وأفرب أساك البعيطات والبعاد في مناطع

تعتبر أسماك الأعماق المتوسطة، التي يتراوح مياهها بين (٢٠٠٠-٥٠) من تحت مياه المحيطات والبحار، وكذلك أسماك قيعان الأرصفة القارية، التي تنراوح عمق مياهها في حدود (٢٠٠) متر، أعجب وأغرب أسماك محيطات وبحار العالم كلها، إذ أنها بصورة عامة، سوداء اللون، أو بنيّة داكنة، أو بنيسجيّة ماثلة إلى السواد، وأكثرها خال من الفلوس اللامعة، وهي على الأغلب رخوة القوام، لأنها فقيرة بالعضلات والعظام، مما يساعدها على التلاؤم مع الأعماق المظلمة، في الأعماق المتوسطة والسحيقة.

والأمور التي تثير التعجب في هذا النوع من الأسماك، ولاسيما تلك التي يطلق عليها اسم أسماك(ستوميا تويد) ذات الأعماق المتوسطة والعميقة. ١ـ عظم اتساع أفواهها شكل(٤٥) و(٤٦) و(٤٧) و(٤٨).

٢_ وجود مراكز تشع أضواء، من نقاط مرصوفة على شكل صفوف، على جانبها شكل (٤٥) و (٤٦) و (٤٧) و (٨٤).

٣_ طول أجسامها الممطوطة، حتى ولو كانت صغيرة الحجم، إذ لا يزيد طولها على (١٠-١٨) سنتيمتراً.

٤ کبر عيونها.

٥ وجود أعضاء ضوئية تحت العيون، تشع نوراً، أحمر أوأخضر، وبعضها
 تكون النقاط الضوئية فيها، قائمة داخل فمها، يسطع منها عندما تفتحه
 شكار(٩٩))

٦- وجود خيوط مضيئة في بعض انواع تلك الاسماك، تتدلى من ذقتها، أو تنبعث من داخل حلقها عبر فمها، يزيد طولها أحياناً، على طول السمكة نفسها.

٧_ يكون الفك فيها ضخماً، ومسلحاً بأسنان كبيرة، تعطيها منظراً منفراً

ومفزعاً، حتى أن كبر أسنان بعضها، كما هو الحال في(ثعبان البحر) أو(السمك الأفعى) لا يسمح لها من احتواء تبلك الأسنان، عندما تريد أن تطبق فمها، فيظل بعضها بارزاً خارج الفم شكل(٤٥) و(٤٦) و(٤٧) و(٤٨).

أعجب أسماك القاع المضيئة: (غالاتياتوماأكزيلي)

في عام(١٩٥٠) ميلادي، أرسلت بعثة(دانمركية) للكشف عن أعماق البحار، واستمرت تلك البعثة في أبحاثها حتى عام(١٩٥٣) ميلادي، برئاسة الأمير(اكزيل)، وبقيادة الباخرة العلمية(غالاتيا).

وكان أعجب ما وقعت عليه وشاهدته من أسماك، السمكة العجيبة التي ركب اسمها من اسم الأمير(اكزيل) ومن اسم الباخرة(غالاتيا)، حيث دعيت باسم(غالاتياثوماأكزيلي).

وأعجب ما كان فيها، وجود عضو ضوئي كبير، في رأس الشريط الذي يمتد من سقف حلقها، ليستقر بجانبها على أرض القاع، في مياه الأعماق المحيطية، مما يجعل الأسماك والفرائس الأخرى، تقترب منه، ومن فم تلك السمكة ذات الفم الفاغر حتى إذا ما أصبحت الفريسة في متناول يدها، أطبقت فمها عليها بسرعة فائقة، وعندما تنتهي من ابتلاعها، تعود ثانية لتفتح فمها الفاغر، الذي يتدلى ذلك الشريط الحامل للضوء، شكل(٤٩) بانتظار قدوم فريسة أخرى.

كما عثرت تلك البعثة، على أسماك أخرى، كانت تقيم في الأعماق المتوسطة من المحيطات والبحار وترقد على القاع، ولها مراكز ضوئية فوق جسدها، أو على رأسها كانت تتمكن بواسطتها من أن تنير المنطقة المحيطة بذلك الضوء، لمسافة(٢٠) سنتيمتراً، وأحياناً لمسافة تزيد على ذلك.

أسماك السلومون أو سمك سليمان

العجيب في هذه الأسماك، أنها تضع بيوضها في أنهار المياه العذبة، ثم لا تلبث أن تموت عقب ذلك مباشرة. وعندما تخرج الأسماك الصغيرة من بيوضها، ويشتد ساعدها، تغادر النهر إلى مياه المحيطات والبحار، منتقلة بذلك من المياه العلبة، إلى المياه المالحة، وعندما يحين موعد بيضها، تندفع من المحيطات و البحار، عائدة إلى النهر الذي عرفت فيه أول مراحل حياتها، وقد تصادفها في طريقها سقطات أو شلالات فلا يمنعها ذلك من الاندفاع بصورة معاصة لتلك السقطات والشلالات، وكثيراً ماتسجل قفزات يبلغ ارتفاعها (غ.ه. ٤) أمتار، مجتازة تلك المقبات، وتستمر في طريقها معاكسة لاتجاه النهر، حتى تبلغ المنطقة التي خرجت فيها إلى الحياة أول مرة، وتكون حينها مجهدة مكدودة، لم تكن قد اكلت في رحلتها هذه، إلا القليل من الطعام، وفي تلك المنطقة من مياه النهر العذبة تضع بيوضها، ثم لا تلبث أن تموت هناك، كما مات من قبلها(٥٣).



شكل(٥٣٠) (سمك السلومون) وهو يحاول القفز فوق مياه الشلال مندفعاً من مياه المحيط باتجاه النهر، ليدخمله ويضم ييوضه عند منابعه تقريباً، ثمّ ليموت هناك بعد ذلك.



شكل (٣٥) ب إحدى اسمالك (السلومون) وقد بلغت في قفزة واحدة من المحيط أعلى الشلال، حيث تندفع بعده في اتجاه معاكس لمجرى النهر كي تبلغ أعلاه حيث تضع هناك بيوضها، ثم تموت إلى جانبها.

ثعبان الماء أو سمك الأنكليس

وهذا النوع من السمك، عجيب في تصرفه أيضاً، فهو الآخر يعيش بداية حياته، في المياه العذبة، في أنهار المملكة المتحدة، ثم لا يلبث أن يغادرها إلى مياه(المحيط الأطلسي) المالحة، متجهاً نحو جزيرة (برمودا)، في جنوب شرق الولايات المتحدة وهناك يغوص عميقاً في الماء، ليضع بيوضه في قاع الرصيف القاري، حيث يموت هناك.

وماأن ينشق البيض عن (ثعابين الماء)، وتصبح قادرة على السباحة. حتى تأخذ طريقها في المحيط الأطلسي، من الرصيف القاري في سواحل جزيرة برمودا، إلى المملكة المتحدة، لتدخل الأنهار التي خرجت منها أمهاتها.

والعجيب في الأمر أيضاً، أن أمهات السمك، تحتاج إلى مدة تتراوح بين(٢) سنتين إلى (٣) ثلاث سنوات حتى تبلغ جزيرة برمودا، قاطعة ألوف الكياومترات، ومثل هذه المسافة تقطع(تعابين البحر)، أثناء عودتها إلى الأنهار البرهائية، ولا يزال لغز سمك(السلومون) وأسماك(تعابين البحر) قائماً بين الملماء لا يجدون له تفسيراً أو حلاً، لا من ناحية الأسباب التي تدعو تلك الأسماك للعودة إلى المواطن التي تسعى نحوها، و لا من ناحية معرفة السبل التي تسكها، وهي التي لم يكن معها من يرشدها، إلى المكان الذي وضعت فيه بيوضها.

ثعبان الأعماق البحري

لقد تم الكشف عن مثل هذا (الثعبان البحري)، عن طريق عدد من العلماء، والهواة الذين كانوا يقومون بدراسات محيطية، على ظهر سفينة هولندية، وذلك عندما اصطادواليرقة لثعبان بحري)، من عمق (٣٦٠) متراً، عيث تبين لهم بعد عدة اختبارات، بأن هذه الثعابين، تعيش عند تلك الأعماق.

ومن المرحلة التي كانت يرقة ذلك الثعبان قد بلغتها عند اصطيادها، وهي في بداية حياتها، قدر هؤلاء العلماء، بأنه يمكن لها أن تبلغ عند نهاية تطررها طولاً مقداره(۲۷) متراً.

وقد أنزلوا إلى الأعماق التي تعيش فيها هذه الثعابين، في مياه المحيط، خطافات حديديّة زودت بالطعم اللازم.

وبعد فترة من الزمن، ابتلع ثعبان منها، أحد تلك الخطاطيف، وفيما هم يهمون بسحبه وإخراجه من الأعماق، شعروا بأنه قد أفلت منهم.

وعندما تم رفع الخطاف إلى الأعلى، وجدوه خالياً من الطعم الذي كان

الثعبان قد ابتلعه، كما وجدوا أن الثعبان قد استطاع إخراج الخطاف الحديدي الذي علق بفمه، بعد أن تمكن من ليّه باسنانه الصلبة الضخمة، وفرّ هارباً.

السمكة الحرباء

وهي سمكة سوداء اللون، وذات زعنفة صفراء، تنتمي إلى زمرة(الأسماك القوابع) التي تقبع فوق الرصيف القارثي، وبين رماله وطينه، تارة، وتنجول فوقه تارة أخرى.

وأغرب وأعجب ما في هذا النوع من السمك، أنه يستطيع تغيير لون جسمه، حتى يغدو بلون البيئة التي تحيط به، وذلك عندما يداهمه خطر، وكذلك عندما يريد أن يقتنص فريسته، التي تقترب منه، دون أن تكتشف أمره، شُكل(٥٤).



(السمكة الحرباء) ذات اللون الأسود والتي تستطيع أن تغير لونها حسب البيئة التي تقيم فيها أو تدخلها.



شكل (٥٥) أحد النماذج الرائعة لسمك السرخس، الذي إذا ما دخل بين النباتات البحرية لم يعد يعيز.



شكل (٥٦) سمكة أخرى من أسماك السرخس التي يصعب الكشف عنها عندما تدخل منطقة النباتات السرخسية وما شابهها.

السمك السرخس أو سمك السرغاس

وهو سمك لا يزيد طوله على (٢,٥) سنتيمترين ونصف، يعيش بين نبات(السرخس: السرغاس) ويشبه لون جسمه، اللون الرمادي المطابق للون هذا النبات الذي يعيش في وسطه وحوله.

والعجيب في هذا السمك، أن جسمه محاط بزوائد وأشرطة، ملية بالهواء، مما يجعلها تشيه أكياس ذلك النبات المملوء بالهراء، القائم بعضها كأكياس منتفخة تحت الماء، وفوق سطحه، وبذلك تتقي حتى أقرب الأسماك والحيرانات الأخرى، التي تسعى لالتهامها، شكل(٥٥) و(٥٦).

السمكة الأنبوبئة

ومن الأسماك الغريبة(السمكة الأنبوبيّة) لأنها تشبه الأنبوب، وتعيش قرب المياه المرجانيّة، التي لها شكل العصي.

والغريب في هذه السمكة، أنها عندما تشعر بأن خطراً سيداهمها، تنتصب كعصاة عمودية قائمة على أرض المحيط أو البحر، فتبدو وكأنها أحد أعمدة الهياكل المرجانية، إذ لا تبدى عندما أيّة حركة أو شارة.

ويكون رأسها في هذه الحال، نحو الأسفل، ونهايتها نحو الأعلى، ومع ذلك تستطيع وهي على في وضعها هذا، أن تصطاد وتأكل، ما يصل إليه فمها.

السمك السبق

الغريب في هذا السمك، وجود حربة عظميّة صلبة، تمتد في مقدمة رأسه، بدءاً من الجزء الواقع تحت عينيه، يقوم بواسطتها بطعن فرائسه، حتّى إذا ما شلّها، أو قضى علما، قام بافتراسها.

السمك المنشار

هو من زمرة الأسماك الغضروفية، وأغرب ما فيه: فمه الطويل الذي يبدو كمنقار كبير، وقد ارتصفت على فكيه، أسنان حادة، كأسنان المنشار، يستطيع بواسطتها، أن يقطع فريسته إلى نصفين، بفسرية واحدة من قمه.

وهو يستخدم فمه هذا، في حفر رمال القاع، بين الرمال والحصى والطين، ليبلغ فريسته، التي قد تكون مدفونة فيها.

وكذلك بفعل، عندما يدس منقاره الطويل، بين شقوق الصخور التي تلتجيء إليها بعض الأسماك، والحيوانات الأخرى.

كما يقضم بواسطة أسنانه الحادة، ما يواجهه في طريقه تحت مياه المحيطات والبحار من حيوانات، يلاقبها في طريقه، أو يتعقب خطاها، شكل(٣٨) في القسم الأوسط من يسار الصورة.

الأسماك المنتفخة

أعجب ما في هذه الأسماك، قيامها بنفخ أجسادها، حتى تبلغ حجمها (٤٣٤) أمثال حجمها الطبيعي، تخلصاً من عدو يحاول الاقتراب منها، لافتراسها، حيث تخيفه عن طريق هذه العملية، كما يتعذر على الاسماك ابتلاعها وهي بهذا الحجم، فتنصرف عنها، كما تستفيد من نفخ جسمها، الذي يلتصق بجدران كالشقوق، فلا تستطيع الفريسة أن تدخل جسدها، وهي على هذه الحال، كما لا تستطيع أن تنال منها، مما يجعلها تنصرف عنها، وبذلك تنجر تلك الاسماك من الأخطار التي تحدق بها، شكل (٥٧) و(٨٥) و(٨٥).

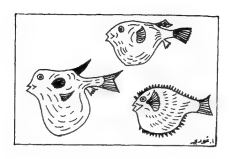
ومن الأمور العجيبة الأخوى التي توصلت إليها، عالمة المحيطات(اوجيني كلارك) عندما قامت بتشريح جسم سمكة من هذا النوع، أن انتفاخها، يتم بطريقتين:

الأولى: عن طريق ملء معدتها القادرة على التمدد لدرجة كبيرة بالماء، وذلك عندما تكون السمكة تحت الماء. والثانيّة: عن طريق ملء رثتها بالهواء، وذلك عندما تكون ملامسة أو قويبة من السطح.

وأنَّ لمعدة كل سمكة من هذه الاسماك، حلقتان عضليتان قويتان، إحداهما تقع عند فؤاد المعدة، والثانيَّة تقع عند بوّاب المعدة، وذلك لحفظ المياه التي تبتلعها، بحيث لا تقذف إلى الماء ولاتنصرف نحو الأمعاء، إلاّ عندما ترغب السمكة في ذلك.



شكل (٥٧) واحدة من الأسماك المسماة (المنتفخات).

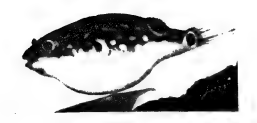


شكل(٥٨) بعض نماذج الأسماك النتفخة، وهي في حالة انتفاعها.

ولبعض هذا النوع من السمك، أشواك تتصب بقوة، وتبرز أشواكها بشكل ملحوظ، عندما تقوم مثل هذه الاسماك بنفخ جسدها، مما يحول بين هذه السمكة وفريسته، التي لا تلبث أن تصرف عنها، أو تولي هارية، تخلصاً من شرها، شكل(٥٧) و(٥٨) و(٥٩).

السمكة القط

وهو من الاسماك الغربية، ولاسيما بالنسبة لفمها الواسع، الذي يستطيع أن يستوعب بفمه ذاك، المقدار الذي يحتاج إليه بطنه، من خلال وجبة دسمة كاملة، وله لامستان على طرفي فمه، يتحسس بهما طريقه، ويدافع بهما عن نفسه، شكل(٦٠).



شكل(٥٩) نموذج آعر من نماذج الأسماك المنتفخة.

ثعابين القاع

بين رمال القاع وصخوره، تعيش ثعابين، لاتختلف عن بعض النماذج التي تعيش فوق البر، إلا بوجود غلاصم جانبيّة صغيرة، تؤمن لها الاوكسيجين اللازم لحياتها، والمنحل في الماء.

وبعض هذه الثعابين والأفاعي المائية، سام، بينما يكون بعضها الآخر خال من السم شكل(٦١).



شكل (٢٠) سمك القط وفيه يبدو قمه الغريب الواسع ولاستاه الجانبيتان.

أعجب وأطرف ما عرف عن الثدييات المائية المحيطية والبحرية

الطريف في هذه الحيوانات المائية، التي تعيش في المحيطات والبحار، إنها تلد صغارها ولادة، وترضعها من أثدائها، كما هو الحال بالنسبة(للحيتان) و(الدلافين أو الدرافيل) و(ناقات البحر) و(الفقمات) و(سباع البحر) و(كلاب البحر) و (أفيال البحر) شكل (٦٢) و(٦٣)، وأعجب وأغرب وأطرف ما في هذه الشعبة من حيوانات:

الحيتان

وهي أكبر حيوان عرفته المحيطات والمبحار، على الإطلاق، إذ يصل طول أكبرها إلى (٣٤) متراً، كما يصل وزنه إلى(١٥٢) طناً، ومع ذلك فهي سريعة الحركة(فالحوت الأزرق) وهو أحد فصائل تلك الحيتان، يستطيع أن يقطع مسافة(٣٧) كيلومتراً في الساعة ضمن العياه، أي ما يعادل(٢٠) عقدة في الساعة تقريباً، وذلك عندما يطارده حيوان، أو يقوم هو بمطاردة حيوان آخر، علماً بأنّ السرعة الوسطى لسفن صيد الحيتان، لاتتجاوز (٢٠) كيلومتراً في الساعة.

وللحيتان شكل انسيابي جميل، كما أن عظام عنقها قصيرة، إلى حد يكاد يكون رأسه ملتصقاً بجسده. وله زعنفتان أماميتان تساعدانه على الاستقرار، شكل(٦٢) و(٦٣) و(٦٤) والغريب في أذنيه، القائمتين على طرفي رأسه، أنهما لا تتناسبان مع ضخامة جسده إذ لا تتسع فتحة كل منهما، لأكثر من قلم رصاص.



شكل (٦١) أحد الثمابين والأفاعي التي تسبح تحت المحيطات والبحار، كما تتحرك وتزحف في قاع الرصيف البحري.

وفي الجزء العلوي من رأسه، توجد فتحتا أنفه، مما يساعده على التنفس، فوق سطح الماء، على ارتفاع بضعة ستتيمترات، عندما يحتاج، للقيام للك.

وفي نهاية جسمه، زعنفتان، تعينانه على الاندفاع، لشق طريقه في الماء، أو على سطحه، كما يستخدمهما بفضل عضلاتهما القرية، في قلب وتحطيم القوارب والسفن الصغيرة، إذ ما ضربها من أسفلها بهما، شكل(١٢) و(١٣) و(٢٥) وتحت جلد الحوت، توجد طبقة سميكة من الشحم، تمينه على حفظ يرجة حرارته، ولاسيما في المحيطات والبحار القطبية، كما يستفيد من تلك الطبقة الشحمية، في تعريض ما قد يحتاج إليه من غذاء، ولاسيما أثناء الرحلة التي يتجه فيها من المحيطات الباردة، إلى المحيطات الاستوائية الحارة، في فترة الربيم حيث تضع أثناه خلال ذلك وليدها.

وللحوت فكأن عريضان وواسعان، يفتحهما أثناء اندفاعه في قلب العاء، منا يسمح بدخول كميات كبيرة من (العوالق الحيرانية: البلانكتونات)، ومن بنات(الكريل) ومن الحيوانات الأخرى، ولاسيما الاسماك، وعندما يغلق قمه على ذلك كله، تندفع المياه من شبكات دقيقة قائمة على طرفي قمه تدعى(البالين) ثم يزدرد ما يبقى في فمه من غذاء، كما تندفع قسم من الماء من فتحة في أعلى رأسه على شكل فوارة ضخمة شكل(١٢) و(١٣) و (١٤) ووتقضي الحيتان حوالي(٢) أشهر في المحيطات والبحيات القطبية، الغنية بنامل هناك، ولتضع إجنتها، في مياه دافئة، وتظل الأمهات مع أجنتها هناك مدة ستة أشهر تقريبا، حيث يتشكل خلالها للحيتان الوليدة، طبقة من الشحم مدة سنا العيش، في مياه المحيطات والبحار القطبية، وهي البيئة المثالية تمكنها من العيش، في مياه المحيطات والبحار القطبية، وهي البيئة المثالية المسالية.



شكل(٦٢) الحيتان الضخمة، وترى نافورة الماء التي تندفع من ظهر رأس الحوت وكأنها فوارات تلوح من بُعد، سش



أسناخ الحرت القائمة على طرفيه، التي تندفع منها المياه لاحتجاز ما يبقى خلفها في فعه من طعام. كما تفعل المصفاة الدقيقة، كما يستفيد منها في استخلاص (الاوكسيجين) من الماه، لتأمين تنفسه تحت الماه.

ولاتلد أنثى الحوت، أكثر من ولد واحد في العام، يبلغ طوله عند ولادته(٧) أمتار، وترضع الأم وليدها، وهي مستلقية على ظهرها، وتظل ترضعه حتى يبلغ الشهر السابع من عمره، وبعد أن يكون قد بلغ طوله بعدها(١٥) متراً، وماأن يتقضي على هذا الوليد عامان، حتى يكون طوله قد بلغ(٢٧) متراً.

ويبلغ الحوت سن البلوغ فيما بين الرابعة والخامسة من عمره، حيث ينضج جنسياً ولا يتوقف الحوت عن النمو، حتّى يبلغ الثانيّة عشرة من عمره، ويعمر الحوت بعد ذلك حتّى يبلغ الخمسين من عمره، وقد يزيد على ذلك.

وللحيتان أنواع متعددة من أشهرها:

١ ـ الحوت المنان:

وقد سميّ بذلك، لوجود مستودع قائم في رأسه الضخم، ذي الجبهة المربعة، يفيدة في عدم حدوث تقلصات في عضلاته، عقب صعوده بسرعة من أعماق المياه، باتجاه السطح، تلك التقلصات المعروفة لدى الغراصين الذين لا يتخذون الاحتياطات الملازمة تجاهها.

والغريب في هذا النوع من الحيتان، أنه الوحيد بينها، الذي توجد في السفلي، أسنان كأنها أوتاد، إذ يبلغ طول كل واحد منها حوالي(٢٠) منتسمتراً، تقابلها في فكه العلوي القرني، فجوات تتسع لتلك الأسنان، عندما يطبق فمه عليها، والغذاء المفضل لهذا الحوت حيوان (الحبار: الاخطبوط)، لذا يلاحقه أحياناً حتى عمق (٨٠٠) متر تحت الماء، ليصطاده، وقد يظل من أجل ذلك مدة(٤٠) دقيقة، يرتفع بعدها نحو السطح، ليدفع من فتحة في أعلى رأسه، الهواء الفاسد المختلط ببخار الماء وبالماء الذي يتدفع على شكل رزاز، يبدر من خلال الفوارة الرائعة التي يشكلها، والتي ترى من مكان بعيد شكل (۲۲) و(۲۳) و(۲۶) و(۲۶) والرئتان الكبيرتان اللتان يتمتع بهما هذا الحيوان، هما اللتان تساعدانه، على البقاء طيلة هذه الفترة الطويلة تحت

الماء، وبمعزل عن الهواء.

وأغرب ما في هذا الحوت، إحتواؤه على مادة العنبر، التي تدخل في صناعة العطور كما قدمنا، والتي تنشأ عن عدم تمكن معدة (الحوت المنان) من هضم المنقار الصلب لحيوان (الحبار) بعد ابتلاعه، مما يسبب تراكم مادة لزجة عوله هي (العنبر) وتستخرج من معدته بعد صيده، أو عن طريق قيام الحوت نفسه، بلفظ لكتلة العنبر تلك، حيث تطفو على مياه البحر، أو تجرفها الرياح نحو الشاطيء.

ومن ميزات هذا الحوت، أنه يستخلص منه حوالي(٩٠) برميلاً من الزيوت الصناعيّة والطبيّة، منها(٦) براميل يتم الحصول عليها من رأسه شكل(٢٥) و(٨٦) وينتقل(الحوت المنان) وسط جماعة من صنفه، تتصل فيما. بينها، عن طريق إرسال أصوات تنظم مسيرها وتحركاتها.

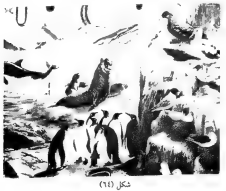
٧- الحوت الصحيح:

وقد دعاه صيادو جزيرة (نيوانكلاند) في شمال شرق الولايات المتحدة بذلك لأنَّ جسمه يطفو فوق سطح الماء بعد القضاء عليه، بينما تغوص أجساد الحيتان الأخرى بعد صيدها في الماء إن لم تسحب.

ويبلغ طول هذا النوع من العينان(١٨) متراً، وهو غني بالزيوت أيضاً، إنما الشيء الغريب فيه، أن الأغشية المرنة الموجودة على طرفي فعه، والتي تدعى(البالين) والمؤلفة من عظام مرنة، على شكل عيدان مرصوصة إلى جانب بعضها يستفاد منها في صنع (مشدات) لخصور النساء، (وكأيد للمظلات) و(كمقابض لسياط الخيل).

٣ الحوت الأحدب:

ويبلغ طوله (١٥) متراً، والغريب فيه أنه يعطى بعد صيده مقدار (٦٠) برميلاً من الزيت.



أهم حيوانات وطيور المحيط القطبي الشمالي: الحيتان البادية في مياه ذلك المحيط، وعلى المنطقة الساحلية الصخرية، تقف أكبر عجول البحر وهي (الفيلة البحرية) وقد رفع أحدها رأسه، وإلى جانبه عدد من الفقمات، إلى جانب مجموعة من طيور (البطءيق الملك التي تستوطن شواطىء المحيط القطبي الشمالي ومياهه، وقد وقف بينها أحد صغارها وفي أدنى درجة من الدرجات الصخرية وقفت طيور (الإسكوا)، وفوق الدرجة التي فوقها وقف طير النورس وقد لف جناحه في ريش رأسه، ويعلوه طائران من نوع النورس أسود الرأس، والطائر الكبير الذي وقف على الدرجة العليا وقد وشح جناحيه بالملون الأسود الجبين وإلى الخلف منه يقف الطائر المسمى القادوس المتجول أما الطائر المجاور لهما ذو اللون البني والجناح الأسود فهو طائر النوء.

٤ - الحوت الزعنفي:

هو من أكثر الحيتان انتشاراً في المحيطات والبحار، ومن أكثرها عدوانيّة، لذا تتخذ عند صيده احتياطات قويّة، من قبل صيادي الحيتان.

يبلغ طوله (٢٤) متراً، والغريب فيه أنه يعطي مقدار (١١٠) براميل من الزيت.

٥_ الحوت الرمادي:

يعيش في مياه المحيطين القطبيين الشمالي والجنربي، والنوع العوجود منه في مياه المحيط القطبي الشمالي، يهاجر في الخريف من بحر (بهرنك) في شمال المحيط الهادي، وجنوب القطب الجنوبي، إلى الشواطيء الجنوبية الدافئة في ولاية (كاليفورنيا) في غرب الولايات المتحدة كي تضع الأنثى هناك ولدها.

يبلغ طول هذا النوع من الحيتان حوالي (١٣) متراً، وأغرب ما فيه الشعر الذي يغطى رأسه.

٦- الحوت الأزرق:

أعجب ما فيه، أنه أضخم مخلوق في عالمنا الحالي، بمحيطاته وبحاره وقاراته، إذ يبلغ طوله (٣٤) متراً، ويزن (١٥٢) طناً من اللحم، ويعطي (١٢٠) برميلاً من الزيت، بالاضافة إلى كميّة كبيرة من الشحوم.

والحيوانات المائية، ولاسيما الحيتان، تكون على درجة كبيرة من الشراهة فهي جاهزة في كل لحظة، لافتراس وابتلاع ما يتيسر لها، أو تسعى هي إليه،

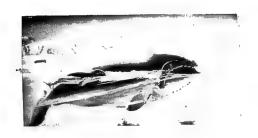
ولكي نأخذ مثلاً على ذلك، يمكننا سوق الواقع الذي جاء به العالم المحيطي (ن. ج. بيريل) حين وصف في كتابه (أنت والعالم)، المقدار ضخم الذي تلتهمه الحيوانات المائية، ولاسيما الكبيرة منها، حتى تحس بالشبع،

وجاء فيما قاله:

(إن الحوت الواحد، من الأنواع الصغيرة، المسماة (الحوت محدودب الظهر) يحتاج إلى (١) طن من سمك (الرنفة) حتّى يحس بالشبع، أي ما مقداره (٥٠٠٠) سمكة من هذا الدوع.



شكل (٦٥) الحيتان والفقمات، أهم حيوانات المحيط القطبي الشمالي.



شكل (٦٦) الحوت وقد بدت النافورة المائية التي تندفع من أعلى رأحه.

وكل سمكة (رنفة)، تكون بدورها قد ابتلعت (٦-٧) ألاف كاثن من القشريات، في معدتها.

وكل قشرية من تلك القشريات، تكون قد ابتلعت (١٣٠) الف نبتة وحيوان من نباتات وحيوانات (الدياتوما) المجهرية، وحيدة الخلية.

ويعني ذلك: أنّه يلزم حوالي (٤٠٠) الف مليون خليّة من الدياتومات لتغذيّة حوت واحد صغير الحجم كما قدمتا، خلال بضع ساعات فقط، أي خلال وجبة مشبعة له.

سمك التونة

أهم المناطق التي يعيش فيها هذا السمك: (المحيط الأطلسي) و (البحر المتوسط) والملفت في تكوين جسمه، زعانفه الطويلة جداً، وذيله الشبيه بالهلال شكل (٦٩) ومن الأمور الغريبة في تطوره، أنّ بيوضه التي يضعها في ناع الرصيف القاري، لا يزيد طول البيضة الواحدة منها على (٢,٥) مليمترا وهي محفوظة ضمن غلاف صغير، مع نقطة زيت تساعدها على العوم، بينما يبلغ طول سمك التونة (٦٠) سنتيمتراً في العام الخامس، وتزن (٩٠) كيلوغراماً، فإذا بلغت من عمرها (١٩٠-٣٠) سنة، يصل طولها إلى (٣) أمتار، وزن حوالى (٥٠-٤٠٥) كيلوغرام.

ولاتحتاج البيوض إلى وقت طويل بعد وضعها، إذ تنشق عن أغلقتها، بعد وضعها بمقدار (٤٨) ساعة، ورغم التهام معظم البيوض، من قبل الاسماك الاخرى قبل خروج الصغار متها، فإن أعداداً كبيرة تنجو من ذلك، لأنَّ السمكة الواحدة من (التونة) تضع الملايين العديدة من البيض، في كل عام.

وقد لاحظ صيادو الاسماك، اختفاء سمك (التونة) من مياه (البحر المترسط) شتاء مما جعلهم يعتقدون، بأنه كان يهاجر خلال ذلك، إلى المحيط الأطلسي، عبر مضيق جبل طارق.



شکل(۲۷)

هكذا يقطع لحم الحرت بعد صيده تمهيداً لنقله بالبواخر العبردة، إلى أماكن بيعه، كما يتم الحصول على الزيت المسخرج منه ومن رأسه.



شکل (۱۸)

مد صيد الحوت يجرّ إلى الساحل حيث ينقل إلى البرّ، ليجري تقطيع لبحمه بعد سلخ جلده، ولاستخلاص الزيت من كبده ومن رأسه. ثم ينقل فلك كلّه إلى المعمل الخاصّ بتمليب لحمه وزيم، بواسطة بواخر ميرّدة أو سيّارات ميرّدة.

ثم تبين خطأ ذلك، حين اكتشف أنها تهبط شتاء نحو الأعماق، التي تصل إلى (٦٦٠) متراً تقريباً، ثم لا تلبث أن تصعد ثانية إلى الأعلى، في أوائل الربيع، حيث المياه الدافئة وذات الاعماق القليلة، حيث تضع بيرضها، لتنتشر بعد ذلك في مختلف الاتجاهات للبحث عن طعامها المفضل: (كالسردين) و (الأنشوجة) و (الرنفة).

أسماك الزينة

هي أسماك يعيش معظمها في المحيطات البحار الحارة، أي في المناطق الاستراثية والمداريّة.

وهي صغيرة الحجم، مما يساعد على تربيتها في أحواض رَجاجيّة، تملأ بالماء العذب، حين لا تتيسر لها مياه البحار المالحة، وتحتاج إلى مراقبة دائمة وعنايّة مستمرة وإلاّ تعرضت للموت.

تعتبر هذه الأسماك، من أجمل اسماك المحيطات والبحار، تكويناً في الجسم، وجمالاً في التلوين والبرقشة والتخطيط شكل (٧٠)

ويمكن لها أن تضع بيوضها وأن يزداد عددها زيادة كبيرة، تسمح لمقتنيها إن يجنى منها ربحاً مجدياً.

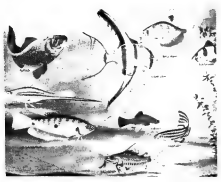
ومن تلك الاسماك، ما يحمل البيوض في كيس في جسده، ثم لايلبث حين يحين موعد خروج الاسماك، أن تندفع من ذلك الكيس، وكأنها تلد ولادة.



سمك التونة من الأسماك ذات الحجم الكبير واللحم الوفير.

ومن تلك الاسماك أنواع تفترس غيرها، وعندها يجب الاحتراس من وضعها مع غيرها من الاسماك الاخرى، وإنما توضع في حوض خاصّ بها.

وهناك مراكز خاصة معدة في المدن الكبرى، لبيع مثل تلك الاسماك ومستلزماتها من أحواض، ونباتات زينة، ومواد خاصة لتفذيتها.



شکل (۷۰)

أسماك الزينة وأكثرها تعيش في العياه الحارة من المحيطات، وفي الأعلى وبدءاً من يمين الصورة تأتي السمكة الذهبية تليها السمكة الملاك تليها السمكة الأرملة تليها سمكة باريستترازونا وفي الصف الأدنى بدءاً من يمين الصورة تأتي السمكة سيفية الذيل وتعنها السمكة جرراس ذات الثلاث نقاط وفي الأسفل سمكة القط المدرعة وفوقها السمكة المفلطحة والسمكة المخططة.

الدلافين أو الدرافيل

وهي حيتان صغيرة، يطلق عليها أحياناً اسم (خنازير البحر) وأحياناً (
سمك يونس) وأعجب ما في هذه الحيوانات، شدة ذكائها، وسرعة استجابتها
للتدريب، الذي يجعلها تقوم بحركات ذكية ورائعة ومتقنة، وبصورة جماعية
أحياناً وفق حركات ونظام لا يشذ أحدها عنه، وتنفذ تدريباتها تحت الماء،
وفوقه، ومن خلال القفزات العالية التي تقوم بها في الهواء، بشكل يثير
إعجاب المشاهدين وضحكهم، باللاضافة إلى ما تقدمه لهم من متعة، وما

ينخله إلى قلوبهم من سرور، وقد أعد المختصون لها، متاحف مائيّة، يؤمها الناس من كل حدب وصوب شكل (٧١) و (٧٧) و (٧٣).

وقد تبين للعلماء، أن دماغ هذا الحيوان معقد، مما يجعله قريباً من دماغ الإنسان، ويعتقدون بأنّ الدلافين تتحدث فيما بينها، عن طريق إطلاق صفير خاص، يشبه صوت الخنازير، وذلك أثناء تناولها الطعام، أو في



شکل(۷۱)

أحد الدلافين الذي يقوم بتدريبات رائمة في أحواض السباحة، لإجراء عرض أمامه، على مرأى من الناس الذين يفدون إلى مثل هذه الأحواض المائيّة للمتمة والتسليّة مقابل دفع أجود محددة. الاوقات التي تسر فيها أو تغضب، مما جعل العلماء يفكرون الآن، في القيام بمحاولات لتدريبها على النطق.

وتعتبر الدلافين من أجمدق أصدقاء الإنسان، إذ تقوم بصورة تلقائية، بنجدة أي أنسان يهاجمه حيوان بحري فتاك، ولاسيما حيوانات القرش، حيث تساعد الإنسان على التخلص من عدوه بالدفاع عن نفسه، وتأمين درع دفاعي ضده.



شكل (٧٧) أحد الدلافين رهو يقوم مع دلفين آخر، بحركات استعراضية تلقائية في عرض المحيط.

كما ساعدت كثيراً من الناس ممن كانوا في طريقهم إلى الغرق في عرض المحيط أو البحر، حيث سمحت الدلافين لهؤلاء بامتطاء أجسامها، والسير بها إلى شاطيء الأمان.

ولم يعرف العلماء حتّى اليوم، هذه العبادرة العجيبة من الدلافين، تجاه الإنسان وحفظ حياته والدفاع عنه.



شكل (٧٣) إحدى الحركات التي درب عليها الدلفين في أحد أحواض حمامات السباحة.

ناقات اليعر أو فراف البعر

تعتبر هذه الحيوانات، من فصيلة الفقمات، إنما تنقصها الرشاقة والأثاقة والذكاء، وتبدو في المياه الساحلية الضحلة، وكأنها في حالة رقاد، وتقوم بين فترة وأخرى بالتغذي على نباتات البحر، وتتصف بأنّ لها أفواهاً قوية العضلات.

يبلغ طول الناقة (٣) أمتار، وتزن حوالي (٥٥) كيلوغراماً، يكاد يقفي عليها الصيادون، بسبب لحمها الشهي الغض، ولوفرة ما يستخلص منها من زيت.

أعجب ما فيها شكلها العام، الذي جعل القدماء يظنونها عن بعد، بأنها عرائس البحر، لدرجة جعلتهم ينسجون حولها الأساطير.



بعد قتل الفقدات عن طريق ضريها على رأسها بعصبي من الحديد يتم ربطها بالحبال، لجرها فوق الثلوج إلى الساحل، حيث تكون العراكب أو السفن بانتظارها لنقلها إلى أماكن تقطيع لحومها.

الفقمات

يعيش منها في المحيطات والبحار، أكثر من (٣٠) فصيلة أهمها نوعان: (١) _ الفقمات ذات الآذان: وأهمها نوعان هما: (سياع البحر) و (الفقمات ذات الفراء) و يتميزان بوجود زعانف جانبيّة لهما، تساعدهما على التحرك فوق البابسة وعلى الجليد.

 (۲) ـ الفقمات الأصلية: وأهمها ثلاثة أنواع هي: (الفهد البحري) و (الفقمة المزركشة) و(فيل البحر).

وتتصف بأنها محرومة من الآذان الخارجيّة، إنما لها زعانف خلفيّة متصلة بذيولها شكل (٢٤) كما يتميز (فيل البحر) بفمه الكبير، ويفكيه اللذين يهجري كل منهما، على نابين صغيرين متباعدين شكل (٦٤) و (٦٥) ويقوم عدد كبير من الصيادين، بصيد الفقمات للاستفادة من لحومها شكل (٧٤)

الجوطمعويات

أعجب ما في هذه الشعبة من الحيرانات المحيطية والبحرية، أن كامل التجريف المشكل لجسمها، عبارة عن جوف أي أمعاء لها، ولهذا دعيت (الجوفمعويات).

ويكون التجويف المشكل للجسم فيها، على شكل كيس أجوف، تتصل به لوامس استشعار تحيط بالفم، الذي يتمثل في فجوة مركزية، في وسط الحيوان، أي في أعلى الكيس المجوف، ومن أهم حيوانات هذه الشعبة: قنادل البحر:

أغرب ما في هذا الحيوان، أنه مؤلف في جملته، من كيس أجوف، هلامي البنيّة، يشبه شكل زهرة، تمثل أوراقها السيفية المحيطة بها، أجهزة لوامس الاستشعار، تحمل في رؤوسها السم القاتل، الذي إذا ما مس السمكة أو أي



شکل (۷۵)

السمك الهلامي: وقد شف جسمه عما فيه وانتشرت لوامسه نحو الأعلى، بانتظار قدوم فريسة، تقع في قبضة تلك اللوامس حبث يتقلها إلى جهاز هضمه، بعد أن يطبق تلك اللوامس عليها.

حيوان آخر، شلهما عن الحركة، وعندها يطبق على فريسته بلوامسه، ليلتهمها بشراهة كبيرة.

السمك الهلامي:

لايختلف (السمك الهلامي) عن (قناديل البحر)، إلا في الوضع المقلوب الذي يتخذه أثناء تحركه في الماء، حيث يكون الكيس المجوف متجهاً نحو الأسفل، وعند اتصال اللوامس مع الكيس.

والغريب في هذا السمك، أن عيونه بدائية، وتتوزع على شكل نقاط، تحبط بأسفل جسده، أي بأسفل الكيس الهوائيّ شكل (٧٥).

وأكثر (الأسماك الهلامية)، ذات جسم شفاف، بحيث يشف جلده، عما يحتويه جسده.

الأنيمون : (الحيوان المشع)

العجيب في هذا الحيوان، مظهره الذي يبدو فيه، كأصيص الزهر، الذي تعلوه لوامس استشعار كثيرة، وكأنها مجموعة من الأوراق النباتية السيفية، تتمايل في قلب الماء، فوق أرض الرصيف القاري، تمايل أوراق النبات في مهب الريح.

وماإن يقترب من (الأنيمون) حيوان أو سمكة، قامت لوامسه السامة، بلدغها وشل حركتها، ثم تتناولها بعد ذلك بلوامسها، حيث تطبق عليها، ويتحول (الأنيمون) عندها، إلى ما يشبه كيساً مغلقاً، مليئاً بالحبوب.

وما إن ينتهي الحيوان من هضم فريسته، حتّى يعود إلى نشر لوامسه من جديد، بانتظار فريسة جديدة شكل(٧٦) و(٧٧) و (٨٨).

شقائق النعمان

العجيب فيه أنه يبدو بمظهره، وكأنه سلة زهر، غايّة في الأناقة والجمال مملوءة بأوراق سيفيّة، بعضها منتصب نحو الأعلى، ويعضها ماثل نحو الأطراف شكل(٧٩).

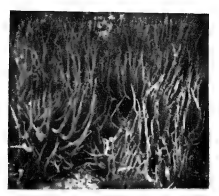


شكل(٧٦) مظهر من مظاهر (الأنيمون) الذي يبدو كسلة زهر ملئت بأوراق سيفية.

ولايختلف هذا الحيوان في كل خصائصه عن (الأنيمون)، ومنها طريقة صيده لفرائسه، ولاسلوب الإمساك بها، وهضمها، لولا أنه يمثل شعبة خاصة به.

سمك المبرد

وهو السمك الذي قام بدراسته، عالم الاسماك في كاليفورنيا في الولايات المتحدة الدكتور(كارل. ل. هبز) وكذلك عالم الاسماك (بريدر).



شکل(۷۷)

نموذج رائع لحيوان الأنيمون، ذي اللوامس الحساسة، وهو يبدو وكأنه غابة متراصة من النباتات البحرية.

وتعود تسميته(بسمك المبرد)، إلى عوف يرتفع فوق رأس السمكة، في حال غضبها، أو اضطرابها، أو مهاجمة الأسماك الاخرى وحتى الاسماك الاغرى من بني جنسها، حيث يبدو عند انتصابه وكأنه قرن كركدن مسنن.

والغريب في هذا السمك أمران:

الأول: انتصابه أمام مهاجمه وهو في وضع عمودي، بحيث يجعل رأسه مع هدبه المنشاري نحو الأسفل، بينما يجعل ذيله نحو الأعلى، وهو لا يغير من رضعه هذا، حتّى تتم له الغلبة، أو ينهزم،

والثاني: سرعة تلون جسمه بالوان مختلفة، إذ يتحول جسمه الرمادي المخطط بخطوط افقية بيضاء، إلى لون أبيض مخطط بخطوط سوداء، في الحالات التي يضطرب فيها أو يتضايق، وفي بعض الحالات، تختفي الخطوط من جسمه تماماً، لتحل محلها نقاط برتقائية اللون زاهية.

ومن الأمور العجيبة التي يتعرض لها إذا ما اشتد به الغضب، قيامه بثورة عارمة قد تنتهي بقتله نفسه.



شكل (٧٨) من أجمل مشاهد الرخويات الأنيمون اتي تبدو كنبات في أصص الزهور.



شكل (٧٩) (شقائق النعمان) التي تبدو كشجرة نخيل قزمة ذات أوراق سيفيّة هي اللوامس، التي تقضي بها على فرائسها.

سمك كاتروهويوس أو السمك ذو الأربعة عيون

من أعجب الاسماك الموجودة في سواحل المكسيك، هذا السمك (كاتروهويوس) والعجيب في عينيه الأثنتين، أن كل واحدة منهما، مقسومة إلى قسمين: القسم الأعلى من العين، صالحة لرؤية هذه الاسماك، عندما تريد أن ينظر إلى ما في الهواء عند بروز رؤوسها إلى ما فوق سطح الماء.

أما القسم الثاني من العين، فصالح لرؤية الاسماك، وهي تحت سطح الماء، والسر في ازدواج هاتين العينين، راجع إلى أنّ هذا النوع من السمك، يعيش في المناطق الضحلة من المحيطات والبحار، لذا فهو يتصيد بعض فرائسه، التي تسعى فوق سطح الماء، بينما يتصيد بعضها الآخر، مما يعيش تحت الماء.

والغريب في أمره، أنه حين يسبح في الماء، يجعل عينيه العلويتين معرضتين للهواء، بينما يترك عينيه السفليتين تحت الماء، وبذلك يظل يرقب طعامه، وفرائسه ما هو منها فوق الماء، وما هو قائم تحت الماء في آن واحد.

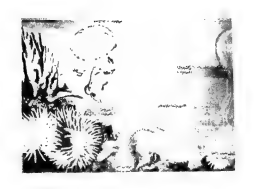
وأعجب ما في أمر هذه الأسماك إلّا النادر النادر، أنها لاترى كما يرى الانسان منظراً واحداً، مقترناً بالعينين، بل هي ترى دائماً منظرين مختلفين، في آن واحد، كل منهما، تراه العين المقابلة له.

السمك البليثي

أغلب هذه الأنواع من السمك، صغيرة الحجم، تعيش في المياه الضحلة، وبين نباتات الشواطيء المحيطية والبحرية، ولها جسم طويل، وزعانف ظهرية طويلة.

والعجيب في أمر هذا النوع من السمك، أنه يمتلك أربعة عيون أيضاً، اثنتان منهما في المقدمة، واثنتان منهما تقع خلفهما، والعينان الأماميتان، تستطيعان أن تريا ما في الهواء، أما العينان اللتان تقمان إلى الخلف من الأماميتين، فلا تريان إلاّ ما هو قائم تحت الماء، وهذا ما يضطر هذه الاسماك

للبقاء خلال فترة صيدها، مبتصبة نحو الأعلى في الماء، بشكل تكون فيه الميتان الأماميتان قائمتين في الأعلى، وفوق سطح الماء ترقبان ما يحدث ويجري فيه، بينما تظل الميتان الخلفيتان، تحت سطح الماء، تتابعان ما يحدث ويجري فيه أيضاً، وهكذا يرى هذا النوع من السمك، وقد أخرج بصورة دائمة القسم المتقدم من رأسه، ليضمن بقاء عينيه الأماميتين، معرضتين باستمرار للهواء.



شكل(١٥) في هذا الشكل، يجتمع السمك الهلامي وحيران الأنيمون إلى جانب شقائق النعمان وقنديل البحر في قاع الرصيف القاري حيث (الاسفنج) و(المرجان).

سمك ستيلو فثالمس: الأدياكنثوس أو الإكادياكانش

إعجب ما عرف عن هذه الاسماك التي تعيش في أعماق المحيطات والبحار، عيونها بما يرافقها من نطور، بدءاً من صفرها، وحتّى تكبر.

فهي عندما تكون صغيرة، يكون لها في طرفي رأسها، ساقان طويلان ودقيقان، سهلا الالتواء، يشبهان السلك المرن، في نهاية كل منهما عين، يسمح لها السلك الذي تحمله، أن ترى كل الجهات، وتدعى عندها باسم(ستيلو فثالمس).

ومع كبر حجم السمكة، يأخذ الساقان بالضمور شيئاً فشيئاً، حتى يستقرا في النهاية على طرفي سطح الرأس، حيث يغدو شكلهما كشكل بقيّة الاسماك الأخرى، والتي تدعى عند ذلك باسم (ادياكانئوس) أو(ادياكانش).

وقد ظن بعض المختصين بدراسة الاسماك في البداية، أن الاسماك الصغيرة، ذات الساقين الطويلتين اللتين تحملان في أعلاهما العينين، سمك قائم ذاته.



شکل (۸۱)

من المشاهد الجميلة التي تصنعها الرخويات، شقاتن النحمان التي كشجرة نخيل كما هو ملاحظ بالإضافة إلى نماذج متعددة بيني بها هيكله. إلاً أن قيام العلماء بدراسة هذه الاسماك دراسة متعمقة، وتتبع تطورها واستحالة شكلها، وتغير وضع عيونها، دلهم على أن تلك الاسماك الصغيرة إن هي إلا الحلقة الأولى، من المرحلة التي ستنتهي إليها هذه السمكة في مرحلتها الأخيرة، والتي يطلق عليها علمياً، الاسم الذي أطلقه عليه الاغريق ودعوه باسم (أدرياكانثوس) أو(أديا كانش).

الاسماك العمياء

هناك أسماك تعيش في كهوف مظلمة، قائمة في جدر الرصيف القاري، وهي تتلمس طريقها كما تتلمس فرائسها، عن طريق إحساس جلدها، باقترابه من أي جسم صلب أو متحرك، وطبيعة ومقدار حجم ذلك الجسم.

وأعجب ما يرى الناظر إلى هذه الاسماك، وجود اسماك أصغر منها، ترعاها، حيث تقوم بإزالة العقبات من طريق كهوفها، مستعينة على ذلك بأجسادها، كما ترشدها للفرائس التي يصلح بها أمرها.

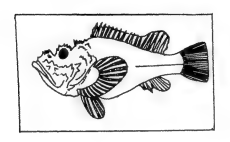
السمكة العقرب

هذا النوع من السمك، له وجه دميم، شكل(٨٢) ترى شفته السفلي وقد عراها الاكتثاب والغضب، وفوق وجهه تجاعيد وثأليل. وعلى ظهره أشواك مليئة بالسم.

والغريب في أمره أن شوكة واحدة من أشواكه، كافيّة لأن تسبب الأذى البالغ للإنسان، وهذا ما أصيب به عالم المحيطات الدكتور(ح.ل.ب.سميث) عندما كان يقوم بجمع عينات من الاسماك في افريقيا الشرقيّة البرتغاليّة، حين أسك بسمكة من هذا النوع كان قد صادها، واعتقد بأنها قد ماتت، فإذا بها بقيّة من حياة، مما جعلها تضرب إبهامه، بشوكتين ظهريتين من شوكات ظهرها.

ومع أنه قام بحزم الجزء الأعلى من إبهامه، كي لا يتسرب منه السم،

واحدث فيه جرحاً في مكان اللذغة، وقام بمص الدم منه، كما تناول عقار (النيفركين)، فإنه كان لايزال يشمر وكأن ناراً لافحة تصيب إبهامه وكف يده، وظل على هذه الحال، ثلاث ساعات ونصف، دون أن يهدأ الألم ولو قليلاً، وعندها وضع يده في ماء ساخن، على سبيل التجربة، فإذا بالألم يخف سريعاً، إنما اسود الجلد حول المكان الذي لدغ به الإيهام، وظهرت فقاعات مائية صفراء فوق الإيهام، ثم لم يلبث أن امتد إلى ما فوق المرفق، وعندهابدأ يتناول دواء(البنسلين)، حيث أوقف بذلك امتداد الورم، كما بدأ يزول شيئاً، إلا من الإيهام الذي ظل متورماً، وفيه شعور بالألم مدة (١٨) يوماً.



شكل(٢٦) (السمكة العقرب) ذات الوجه المعيم واللدغة السامة القاتلة أحياناً.

معك البركودة

الغريب في هذا النوع من السمك، أنه يمكن أكله وهو صغير، فإذا ما كبر، أصبح لحمه ساماً، وأهم العلماء الذين اهتموا بالتعرف إلى الأسماك، التي يؤدي طهي لحمها إلى التسمم: عالم المياه والحياة المائية في المحيطات والبحار الدكتور(بوشي هياما) الياباني، وهو يرى أنّ أهم منطقة تكثر فيها الأسماك المسممة، منطقة المحيطات والبحارالاستوائية، ولاسيما تلك التي تعيش قرب الصخور المرجانية، أو في ثناياها.

وتلك الاسماك ومنها سمك (البركودة الكبير)، إذ ما تناول الإنسان لحرمها، ولو بعد الطبخ أو الشيء أو القلي، أصبب بنوع من أنواع التسمم، ذي صفات خاصة لا تنطبق على بقية حالات تسمم لحوم الحيوانات الأخرى أو الأطعمة، أو على التسمم الناتج عن لدغ الحيوانات السامة، وأهم تلك الأعراض الغريبة الناتجة عن ذلك النوع الخاص من التسمم:

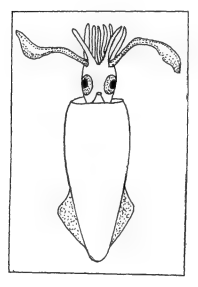
أنه يقضي غلى الشخص المتسمم به، خلال ثلاثين ساعة، بعد أن يعاني خلال ذلك من الأعراض التالية:

حدوث وخز في الشفتين واللسان، ثم لا يلبث أن يمتد إلى البدين والقدمين، ثم يتحول ذلك الوخز إلى تخدر الجسم كله، ويرافق ذلك غثيان في المعدة يسبب التفيق والإسهال، مع ألم في البطن، ثم يصاب باضطراب بالجهاز العصبي، يسبب التهيج وقد يترافق ذلك، مع تشنجات في أعضاء الجسم، وقد يودي ذلك إلى حدوث شلل، أو تقلص في الجلق يسبب الاختناق، وفي بعض الحالات أو الاحيان، يصاب البعض، بألم في المفاصل وقشعريرة في الجسم، وحمى، وتعرق شديد، ويحاجة إلى حك الجلد، وقد يصاب بالعمى المؤقت، وبألم عند التبول، وبالإحساس بطعم معدني لا يعرف كنه في اللسان.

وقد يتعرض المريض لأحاسيس خادعة، وأعراض خاطئة، كأن يصاب

ببرودة في جسده، بينما يعتقد بأنَّ الحمى تسري فيه، فيحاول وضع أكياس ماء مثلج فوق جسمه.

وقد يشعر بأنَّ أسنانه تتفكك، وأنها ستأخذ بالتساقط.



شكل (٨٣) السبيدج الذي يبدو وكأنه قابع في جرة ماء، وقد حمل في رأسه عشرة آذرع، وعلى زعفقين يتموك بهما داخل الماء.

السبيدي

هو أحد الأحياء البحرية الرخوة، وأغرب ما فيه جسمه الذي يتألف من ثلاثة أقسام رئيسيّة هي:

(١) للجسم اللحمي الاسطوائي، الذي يحتوي على الاحشاء، والذي يستدق عند نهايته مما يعطي الجسم شكل الصنويرة، المتجه رأسها نحو الاسفل، وعند الثلث الاخير من ذلك الجسم، تنتصب على طرفيه زعنفتان، يستخدمهما في تحركه.

(٢) الرأس: وهو قائم فوق الجسم، وأغرب ما فيه، شكله الذي يبدو فيه، وكأنه رأس ممتد من فوهة جرة ماء، وفي ذلك الرأس عينان كبيرتان، وفم اسطوافي الشكل، يشبه الممص، الذي يزداد اتساعه عند التصاقه بالوجه.

(٣) وجود عشرة أذرع مرنة قائمة فوق الرأس، اثنتان منها، أكثر طولاً من النانية الباقية، يستفيد منهما في القبض على فرائسه، حيث تساعده فيما بعد الأذرع الثمانية الباقية، في الإمساك جلك الفريسة بقوة، وحملها إلى الفم، اذ يتألف محيطه من فك قوي، يستطيع بواسطته تفكيك وقضم، ما يمسك به، ليدخله إلى جوفه بعد مضغه. شكل(٨٣).

وسكان جزيرة(غرام) في (المحيط الهادي) يقومون بعد صيده، بشق جسمه بالموسى، ثم بتقطيعه، وتناوله على حاله، دون شي أو قلي، مضيفين إليه عصير الليمون.

سمك الزناه

يقارب طول هذه السمكة (٣) أمتار، لون جسمها خليط من اللونين (البرتقالي) و(الأصفر)، وفي وسط جسدها، بقعة سوداء كبيرة، وفي رأسها ثلاث شوكات، وتحدثنا عالمة البحار الأمريكية (أوجيني كلارك) عن أعجب ما وقع لها حول هذه السمكة، وذلك حين أرادت اصطيادها بحربتها تحت الماء، لتبعث بها كنوع فريد من السمك، إلى متحف الأحياء المائية في (الولايات المتحدة)، فإذا بالسمكة تدخل شقاً في الصخر، إنما يتسع لها، فظل ذنبها خارجه، وعندماطعتها بحربتها في ذيلها، وحاولت إخراجها، تعذر ذلك عليها، وعندماطعتها بحربتها في ذيلها، وحاولت إخراجها، تعذر ذلك عليها، وعندماطعتها بحربتها وطعنت به من خلال الشق رأسها، وجدت أنها لم تفلح أيضاً، على الرغم من تعزق بعض أجزاتها بالطعتين القويتين، وكان بالقرب منه في ساحل جزيرة (بالاو) إحدى جزر المجيط الهادي الجنوبية، مساعده البالاوي (سياكينغ) وكان يراقب ما فعلته العالمة، فأشار إليها أن تتبعه سعده اليؤمن لها سمكة من هذا النوع.

ربعد قليل بدت أمامهما سمكة زناد جديدة، فأخذ (سياكينغ) يراقبها وهو يدور حولها، حتى لا تهبط إلى عمق أكبر في الماء، فلم تلبث أن دست جسمها في شق صخري، كما فعلت السمكة الأولى، تاركة ذيلها بارزأ خارج الشق، وعندها رمى (سياكينغ) بحربته لتطفو فوق سطح الماء، وذهب إلى حيث السمكة، فاعتمد بيده اليسرى على الصخر المرجاني، يستمين به على شد السمكة من شقها وأدخل يده اليمنى في شق الصخرة، متتبعاً ظهرها، ثم لم يلبث أن أخرج السمكة بيسر، وهو ينظر إلى (اوجيني كلارك) نظرة باسمة، بسمة المنتصر.

كانت تراقب ما كان يفعله، وأدركت أن سمكة(الزناد) لم تدع كذلك، إلاّ لما احتوته زعفتها الظهرية الأولى من أمر غريب.

ذلك أن هذه الزعنفة، تحتوي على ثلاث شوكات قائمة في ظهرها، ومثنية نحو الخلف، فإذا ما خافت أن يصيبها مكروه، أو يداهمها حيوان مفترس دست نفسها في شق صخري، ورفعت شُوكتها الكبرى لاصقة إياها بسقف الشق، فكأنما دقت في الصخرة اسفيناً، لايمكن لأحد أن يزحزحها عن مكانه، مهما أرتي من قوة، بسبب صلابة تلك الشوكة وقدرتها على التحمل.

إلاً أنّ تلك الشركة الثالثة، بهذه الزعنفة، وهي شوكة صغيرة، لانرتفع فوق تلك الزعنفة إلاّ قليلاً، هي المفتاح الذي إذا ما ضغط عليه، النت الشركات الثلاث فوراً نحو الخلف، مما يؤدي إلى سحب السمكة من مخبئها بكل يسر، ويواسطة اليد.

سمك الأرنب:(السيغانس)

هو من الأسماك الشائعة في المحيطين الهادي والهندي، تعتاز بوجود أربع شوكات، إذا رشق بها الإنسان، أصابه في مكان الرشق، ألم ناتج عن أثر السم الخفيف، الذي لايلبث أن يزول أثره.

والغريب في هذا النوع من السمك، أنه في مناطق معينة من المعيط الهادي، وعلى الأخص في جزيرة (جكلاو)، إذا ما أكل الإنسان لحمه، خلال أشهر (تشرين الثاني) و (كانون الثاني) و (شباط) تصيبه حالات غريبة، فهو يفقد صوابه، أو يصاب بنوبات من الضحك، أو بنوبات من الغضب، وقد يتحول الشخص المتزن، إلى شخص يغلب على تصرفه وأقواله، السخف، وقد يأتي بأعمال من الحق والإسفاف.

والسر في هذا كله، وفي حدوث ذّلك في الأشهر الثلاثة فقط من العام، وهي الأشهر التي أشرنا إليها، ناتج عن نمر عشب أخضر في مياه جزيرة (جكلار) خلال تلك الأشهر تحمل بذوره، وجغوره، إلى تلك السواحل، رياح قوية تهب فوق مياه (المحيط الهادي) هناك، متجهة من الشرق إلى الغرب؛ وأن السمك الذي يميش خلال تلك الفترة في ثنايا تلك الأعشاب، يتأثر جسمه بالمواد التي ينحل بها قسم من تلك الحشائش بالمياه، وتترك تلك المواد في جسم (السمكة الأرنب) ما تتركه من آثار، عندما يأكلها إنسان، وفي شهر شباط ومم نغير اتجاه الرياح، وانسحاب تلك النباتات بعيداً نحو الشرق، تختفي آثار

ذلك النبات من جسم ذلك السمك، فيعود سمكاً لليذ الطعم، خالياً من أي تأثير سيء على الإنسان.

سمك بريجونالموس

من الأسماك العجيبة التي تعيش في مياه المحيط الهندي قرب درلة(الملايو)(ماليزيا) في جنوب غرب شبه جزيرة(الهند المبينية)، السمك المسمى (بريجونالموس).

والعجيب فيه، أنه يعيش في الماء، كما يبقى فترة طويلة أحياناً فوق البابسة يستنشق الهواء، بفضل الرئة الهوائية، القائمة في جسده، بالاضافة إلى غلاصمه، وزعانفه القائمة في بطنه، تساعده على الزحف فوق الرمال، بعد خروجه من الماء بل أكثر من ذلك، فإنه يستطيع تسلق أغصان الأشجار التريبة من المساحل، حيث يلاحق الحشرات التي تميش عليها، ويتغذى بها، ثم يعود إلى مياه البحر حيث يمارس حياته وصيده فيها.

وأكثر ما يشاهد هذا السمك، فوق أغصان الأشجار، في فترة المد المحيطي الأعظمي، حيث تبلغ المياه بعض الأشجار الساحلية، أو تقترب منها كثيراً.

سمكة السلاكانث

العجيب في أمر هذه السمكة، العثور عليها، بالقرب من شواطيء جنوب (افريقيا) في عام (١٩٣٨) ميلادي، بواسطة عالم الأحياء المحيطية والبحرية هناك (ج. ل. ب. سميت)، وكان الاعتقاد السائد، بأن هذه السمكة، حسب المستحاثات التي عثر عليها، كانت تميش في المحيطات والبحار، منذ (٣٠٠) مليون سنة، وأنها قد انقرضت منذ (٣٠٠) مليون سنة، وأنها قد انقرضت منذ (٣٠٠) مليون سنة على الأقل.

وعندما أجريت تحريات أوسع، حول هذا النوع من السمك، تم العثور في مناطق متعددة، على أهداد أخرى منها.

تمتاز هذه السمكة، بأنها ذات زعانف قصيرة، تشبه المجاذيف، أكثر

مماتشبه زعانف السمك الأخرى شكل(٨٤).

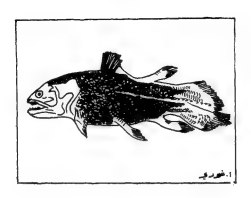
وكان من المعتقد أنه إذا ما وجدت أسماك ، يعود عهدها إلى عصرر جيئرلوجية سابقة فلا بد أن تكون من أسماك الأعماق، إلا أنها كانت تعيش في الواقع في المياه السطحية، وقد دل على ذلك، احتمالها للهواء بعد خروجها من الماء، إذ لا تستطيع أسماك الأعماق، إحتمال تغير وخفة الضغط اللذين كانت ترزح تحتهما فلا تلبث أن تموت فور تعرضها للهواء.

يضاف إلى ذلك، اللون الأزرق لهذه السمكة، وهو لون الأعماق السطحية لمياه المحيطات والبحار.

وانتهى العلماء من يحوثهم التي أجروها أن هذه الأسماك، رغم أنها توالدت عبر مئات ملايين السنين، استطاعت أن تتكيف مع المحيط، دونما حاجة إلى تغيير شكلها الذي يتميز بالاضافة إلى صغر الزعانف، بوجود درع حولها، مكون من القشور، (الفلوس) القاسية، قائم قوق جسم قوني البناء، إذ أنها عندما أخرجت إلى ظهر الباخرة، وكانت تحت كومة كبيرة من الأسماك، وعندما أزيحت عنها تلك الكومة، بعد فترة من الزمن، تبين أنها لا تزال متماسكة بل أكثر من ذلك، حاولت الانقضاض على الذين اقتربوا منها بشراسة، رغم أن طولها كان(١٥٠) سنتيمتراً، كما كان وزنها(١٦٠) كيلوغراماً وقد ظلت على قيد الحياة، بضم ماعات خارج الماء.

سمكة سولينو سترومس

يعني لفظ هذه السمكة (السمكة ذات الفم الانبوبي)، وذلك أنها مسمكة طويلة، لها شكل اسطوانة دقيقة، كأنها الانبوب، وهي مغطاة على طول جسمها، بصفائح عظمية يكون شكل متوازي المستطيلات في الثلث الأول من جسمها، ثم لاتلبث أن تتحول تلك الصفائح، يدءاً من أول جزء من بطنها، إلى حلقات اسطوانيّة، ويظل شكلها هكذا، حتى آخر حلقة من جسمها، علماً



شكل(٨٤) سمكة(السيلاكانث) التي يرجع أصول سلالتها إلى(٣٠٠) مليون سنة.

بأن تلك الحلقات، تبدأ كبيرة في البداية، ثم تصبح أصغر فأصغر، كلما اتجهنا نحو النهاية، ولها زعنفتان صغيرتان على طوفي نهاية رأسها، وزعنفة كبيرة بعض الشيء، فوق الجزء الأوسط من جسدها.

وزعنفة صغيرة أخرى، في مقدمة بطنها، وتقع تحت الزعنفة الظهرية الكبيرة وينتهي ذيل السمكة بزعنفة كبيرة مروحية، إنما جميع زعانفها تظل صغيرة جداً بالمقارنة مع غيرها من الاسماك، أما فمها فهو صغير، وقائم في مقدمة خرطوم طويل، ودقيق بعض الشيء، وتتركز العينان على طوفي مقدمة الرأس، وعند منطقة اتصاله بالخرطوم شكل().

ولهذا النوع من السمكة أشكال، فبعضه أبيض اللون تماماً، ويعضه الآخر أسود اللون تماماً، ويعضه ذو لون وردي منقط بالسواد.

وأعجب ما في هذا الحيوان:

وقوفه في النحر منتصباً، رافعاً رأسه نحو الأعلى، ماداً انبوبته وفهه خارج الداء وكأنه لم يعد لذلك، خارج الداء وكأنه لم يعد لذلك، يسبب صغر زعانفه، التي لا تكاد ترى أثناء سباحته البطيئة، لذا يفضل الوقوف بين الاعشاب البحرية، وأحياناً يلتف حولها، وينتقي من تلك الأعشاب، ما كان لونها كلونه أو قبياً من ذلك اللون.

وبماأنه ليس لهذه السمكة مفصل، يربط بين الرأس الانبوبي و بين البحسم، يظل رأسها الطويل قائماً على استقامة جسمها، وحصان البحر الذي مر ذكره، يسبه السمك الانبوبي، في انتصابه نحو الاعلى، وعيشه بين النباتات البحرية، وفي قلة حركته، كثيراً ما يقترب من السمك الانبوبي، فيلتف حوله، لفترة قد تقصرأو تطول.

وأعجب ما في أمر هذا النوع من الاسماك(الانبوية)، أنَّ الانتي بعد انتهاء الحمل، تضع بيوضها في جسم الذكر، الذي يقوم بتلقيحها وهي داخل جسمه، وعندما يتم موعد الحمل، يضم الدذكر أولاده في الماء، بعد أن يكون قد حمل ما كان يجب على الانتي حمله.

أسماك فايمنار شوس

أعجب ما في هذا النوع من الاسماك، أنها تولد حقولاً كهربائيّة حولها، ذات ترددات (ذبذبات) منخفضة، تكتشف بواسطتها، الاجسام القريبة منها، كما تستفيد منها، في تبادل المعلومات فيما بينها، عن طريق استخدام شارات يبعث بها تيار معدل، ترمي إلى تجمع هذا النوع من السمك في مكان محدد، أو تستفيد منه، في عدم دخول أسماك أخرى، إلى مناطق النفرذ التي تسيطر عليها، كما تطلق مثل هذا التيار المعدل في الفترة الى يبدأ فيها موسم التزاوج بين هذا النوع من الاسماك.

وقد استفاد الإنسان، من هذه المريّة لدى الاسماك، في صيدها، عن طريق إرسال تيار كهربائي معدل، يسبب تجمع الاسماك، في شباك الصيد، حيث يتم اقتناصها بسهولة ويسر.

سمك السللور الكهربائي

العجيب في أمر هذا السمك، أنه يمتلك قدرة كهربائية، تندفع عبر تيار يولده من أعضاء السمكة، جهاز عضوي قائم فيها، ويتميز هذا التيار، بجهد كهربائي عال، تشل بواسطته الاسماك الاخرى التي تقترب منها، لتتغذى بها، كما تبعد عنها بواسطته، الفرائس والحيوانات الاخرى، التي لا تريد الاقتراب منها.

سمك الانقليس الكهربائي

العجيب في هذا السمك الذي يبلغ طوله(٢) مترين والذي يوصف باسم(سمك الحيات) أنه في صفاته الكهربائيّة كسمك السللور، إذ يحتوي على ثلاثة أجهزة عضويّة فيه، يقوم كل منها بعمل كهربائي خاص به.

إذ يقوم العضو الأول منها: بتوليد تيار خفيف على شكل نبضات، تَقُوم

باجتذاب الاسماك إليها، حيث تقضى عليها.

ويقوم العضو الثاني منها: بتوليد تيار كهربائي، ذي جهد عال، تتراوح شدته بين(٣٠٠-٣٠) فولت، يؤدي إلى شل الفريسة التي تقع تحت ساحة هذا التيار، والقضاء عليها ثم افتراسها.

أما العضر الثالث: فهر يقوم بتوليد ساحة كهربائيّة، ذات تردد ضعيف وجهد منخفض، تستفيد منه السمكة في الكشف عن الاجسام المحيطة بها.

وبمثل هذه الصفات، يتمتع سمك(الشفتين) البحري.

سمك الشفتين البحري

والعجيب في هذا السمك أيضاً، أنه يولد تياراً كهربائياً، ذا جهد عال، وأن الرومان قد قاموا قديماً، بواسطة التيار الذي يولده هذا السمك، في معالجة مرض النقرس، وهو أحد الامراض (الرثوية): الروماتيزمية، التي تسبب ورم المفاصل، في الإنسان، ولاسيما مفاصل اليدين والرجلين، عن طريق تعريض المميض، إلى صدمات كهربائية، يطلقها هذا السمك في مياه الحوض الذي كانت تغمر به المياه، ويستلقى ضمنها الشخص المعالج.

إِلّا أَنَّ هذه الطريقة، لم يكتب لها النجاح دائماً، لأنَّ الصدمات الكهربائيّة التي كان يطلقها السمك، كانت لا تتلاءم، مع مقدرة كل الاجسام، إذ كانت تحتاج إلى أشخاص يتمتعون ببنيّة جسديّة قويّة.

ذلك أن جسم الإنسان العادي، يحتاج إلى طاقة متوسطها (١٠,١٤) فولت، بينما كانت الطاقة الكهربائية، التي كان يطلقها سمك (الشفتين) وعلى شكل تيار متردد، تتراوح بين (١٠٠٣) فولت، وبتردد قدره (٣٠٠) هرتز.

كما لم ينجح الرومان في الاستفادة من كهربائية سمك الانقليس في هذا المجال العلاجي، لأنّ السمكة ذات النمر المكتمل، والتي يبلغ طولها(٢) متران كما أشرنا، والتي تولد(٧) نيضات من الجهد العالي، وهي نيضات سريعة ومتعاقبة، كانت تحدث جهداً كهربائياً قدره(٨٠٠) فولت، ويشدة(١) أمير واحد.

الطبور المعيطية والبحرية

تعيش فوق المحيطات والبحار وفي أجوائها وعلى الشواطيء المحيطة بها طيور تدعى طيور البحر، أهمها:

(١) _ طيور الألباتروس:

هو أحد الطيور التي تعيش فوق مياه المحيطات والبحار، تتغذى بما تقع عليه من أسماك وحيوانات أخرى، وهو لا يلجأ إلى الشاطيء، إلاّ لوضع البيوض، وتربيّة الفراخ.

أغرب ما فيه، قدرته على الطيران، فوق العياه لمسافات شاسعة، رغم ثقل جسمه يساعده على ذلك، أجنحته الطويلة، إذ تصل المسافة ما بين طرفي جنحيه إلى أكثر من (٣) أمتار، وله في قدميه مكففة، يستطيع استخدامها كالمجاذبف.

وهو يتبع السفن، طائراً محلقاً في الهواء، لمدة عدة أيام، وهو خلال ذلك قلما يحرك جناحيه، والعجيب في أمره، إنه ينام لفترات وهو طائر، خلال تلك الايام، وعبور المحيط بالنسبة إليه أمر سهل، وكأنه هواية رياضية.

وإذا ما احتاج للراحة بعض الشيء في عرض المحيط أو البحر، ركب الامواج، كأفضل قارب.

طير القطرس أو القرقاطة

وهو من طيور البحار المدارية الحارة، له جناحان يشبهان المنجل، تصل المسافة بينهما وهما متتشران، إلى حوالي(٢,٥) مترين ونصف المتر، وله ذيل مشطور إلى شطرين، كذيل عصفور الجنة .

الغريب فيه أنه يطير ويدور في الهواء، دون مجهود يذكر، فهو قلما يحرك جناحيه، وهو كسول، لذا يقرم بتأمين طعامه في أكثر الأحيان، متطفلاً على غيره، يقاسم غيره من طيور اليحر، ممن هم أبطأ طيراناً منه، ما يقتنصونه من أسماك.

غراب البحر

ومن الطيور البحريّة المشهورة، غراب البحر، الذي يعتبر من أكثر تلك الطيور مهارة.

والغريب في أمره، أنه ينقض فوق الماء حيث يغوص فيه، مستعملاً بعد ذلك جناحيه وقدميه، ليتعمق باتجاه فراتسه، وهو يستطيع الغوص في الماء حتى (٣٦) متراً إذا ما احتاج لذلك، وقد سجل هذا الرقم أصحاب مصائد للسرطانات، تقع على مثل ذلك العمق، حيث غاص عندها، واستخرج واحداً منها.

وبعض البابانيين، يستأنسون بهذا الطائر، ويدربونه عي صيد الاسماك، كما تدرب البزاة والصقور، على صيد الحيوانات وطيور البر.

ولكي لا يقوم هذا الغراب، بالتهام ما يصطاده ما أسماك، يضعون له حول فمه طوقاً، يبنعه من ابتلاعها، وهكذا تضطر تلك الغزبان إلى تقديم ما تصيده من أسماك، إلى صاحبها الذي يتخذله مستقراً فوق الشاطيء، وعندما يستكمل الهاوي حاجته من السمك، ويقرر الترقف والعودة بما يحمله إلى بيته، يقوم قبل كل شيء بإعداد وجبة معخية لذلك الغراب، الأمر الذي يغربه على متابعة صيده فيما بعد، في أي وقت، يدعوه فيه صاحبه.

جلم الماء

ومن طيور البحر، وأغرب ما فيه شكله الذي يبدو فيه، وكأنما قد تربص به متربص، لذا يبدو مستجمعاً جسده، كما يجعله يبدو كطائر قصير منتفخ بعض الشيء، وقايع باتجاه ساحل البحر، ويبدو في مظهره العام، وكأنما قد ارتدى معطفاً أسود، فوق قميص أبيض، وله منقار عريض وجميل مخطط باللون الأصفر واللون الأزرق واللون الإحمر.

ولون رأسه جعله يبدو كأنما يلبس قناعاً، لذا يطلق عليه البحارة

اسم (بيغاء البحر).

يمتاز بمنقاره القوي، الذي يستفيد منه بالاضافة إلى صيد الاسماك، في حفر جحور على الشاطيء، يأوي إليها ليضع فيها بيوضه، ويربي فيها فراخه.

طائر النورس

تكثر هذه الطيور فوق مياه المحيطات والبحار، وكذلك فوق مياه الانهار والبحيرات، شكار٢٤).

أغرب ما تقوم به هذه الطيور، بالاضافة، إلى ما تصطاده من أسماك، ويلقي بها من نفايات البواخر والسفن، أنها تعمد إلى التهام الاسماك المبية، إلّي يخلفها المد والجزر الكبيرين، في المناطق الساحليّة الفمحلة، فلا تظل عرضة للتفسخ، وهذا ما جعل مثل هذه الطيور، محرمة على الصيادين.

خطاف البحر، الخطاف القطبي

هذا الطائر، يعيش مع طيور النورس جنبا إلى جنب، إلاّ أنه أصغر منها حجماً، وأسرع حركة وانقضاضاً.

أغرب ما فيه، انقضاضه فوق الماه، وغوصه فيه للحصول على فرائسه من الاسماك.

والصيادون الذين يقمون على تجمع لهذا الطائر في مكان محدد فوق سطح الماء حيث يكثر غوصه فيه، يدركون أنهم أمام سرب سمكي، فيتجهون إليه ليمارسوا صيدهم فيه.

وأغرب أنواع خطافات البحر (الخطاف القطبي)، وذلك أنه حين ينتهي صيف المنطقة القطبيّة الشمالية، يهاجر باتجاه المنطقة القطبية الجنوبية، قاطماً مسافة تقارب (١٧٥٠٠) كيلومتر.

وهو يضع بيرضه كل عام، مع مطلع صيف المنطقة القطبية الجنوبية، تهاجر معه الطيور التي تكون صغارها قد نمت، وأصبحت لديها القدرة على مرافقة الطيور الكبيرة في رحلته الطويلة تلك.

ولعل أهم سبب يدعوها للقيام، بالانتقال بين المنطقتين القطبيتين، ذوبان المبليد في المحيطين القطبي والشمالي القطبي الجنوبي، عند حلول الصيف فيهما، مما يساعده على تأمين غذائه من ماء البحر، التي تصبح مكشوفة أمامه، بعد أن تكون مغطاة بطبقة من الجليد، تحول بينه بين بلوغ مورد رزقه.

القطقطاط الذهبى

يعيش هذا الطائر فوق المحيط الهادي، المجاورة لألاسكا، ويرتاح فوق الاراضى الساحليّة لهذه الدولة.

الغريب في أمر هذا الحيوان، قدرته على الطيران، مسافة تتجاوز (١٧٥٠٠) كيلومتر، يقطعها كل عام، بين (آلاسكا) في شمال غرب امريكا الشمالية وبين جزر هاوائي في قلب المحيط الهادي، وذلك في كل عام يقترب فيه فصل الشتاء، من أراضي ألاسكا.

طيور البجع

الغريب في أمر هذا الطائر، متقاره الذي يستطيع أن يحفظ فيه كمية من الاسماك تفوق الكمية التي تستوعيها معدته.

تصل المسافة التي تصل مابين جناحيه وهو طائر، إلى(٣) أمتار أو أكثر وهو طائر مرتبك في حركاته وتصرفاته.

إلاّ أنه سابح ماهر، وغطاس جيد، ولاسيما في الظروف التي يكون فيها البحر هائجاً، وتكون الامواج عاليّة هدارة، حيث يستطيع تفاديها، حين يغطس ليلاحق سمكة، يكون قد انقض عليها، وهو في الجو.

ومن الامور الغريبة في هذا الحيوان، أنه يتجمع في أسراب ضخمة منه، ولاسيما على طول السواحل الغربية(امريكاالجنربية) حيث يصل التجمع الواحد منها هناك إلى حوالي(١) مليون طائر، وقد قدرت دولة البيرو هناك، أنَّ هذه الطيور تأكل يومياً مقدار(١٠٠٠) طن من الاسماك.

بمام اليحر

تعبش هذه العليور، في أقصى شمال القارة الامريكية الشمالية، حيث قبائل الاسكيمو، تكثر في فصل الصيف هناك، حيث يعد لها السكان شباكاً على سطح الارض، إذا ما جذبوها، أغلقت فتحتها على تلك الطيور، فيقبضون عليها، ويتغذون بلحمها، علماً بأنها صغيرة الحجم نسبياً.

طيور النوء

من الطيور البحرية الجميلة، التي توجد على بعد مثات الكيلومترات من السواحل، وقد دعاها الاقدمون بهذا الاسم(النوم) الأنهم اعتقدرا أن اقترابها من السواحل، كان نذير شؤم، إذ كان يدل على اقتراب عاصفة قادمة من عرض البحر.

أغرب ما في هذه الطيور، إنها تطير وتلهو على شكل مجموعات، قريبة من سطح الماء حتّى أنها تلامس ذروات الامواج، شكل(٢٤).

طيور الطيطوي

وهي طيور صغيرة الحجم، ولكنها سريعة الحركة والطيران، تطير باستمرار قرب السواحل المحيطية والبحرية، وتعيش على الحيوانات المفصلية، ولاسيما منها، التي تشيه(الجميري): (القريدس).

والغريب في أمرها، أنها لا تغرص في العاه من أجل ذلك، وإنما تراقب حركات الموج، حيث تنقض على رمال الساحل والصخور، في كل مرة تنسحب فيها تلك الامواج عن الشريط الساحلي، لتمسك بتلك الحيوانات المفطلة، وتتغذى بها.

طير البطريين

من أعجب طيور البحر، لأنها طيور، ولكنها لا تستطيع الطيران، مثلها في ذلك على سطح اليابسة، (طير النمام) فهو طير يعيش في (جنوب افريقيا) وفي (استراليا) على اليابسة، ولكنه لا يطير، شكل(٢٤).

والاعجب من ذلك، أنها أقرب الطيور إلى شكل الانسان، إذ تقف منتصبة على أرجلها، المنتهيّ، بأصابع متصلة فيما بينها بغشاء، تستخدمه في تجديف الماء، كما تسبل على طرفيها، زعنفتان طويلتان، تسدلهماعلى طرفي جسمها، وكأنما يدا إنسان مسبلتان، تستخدمهما في التجديف في الماء أيضاً ولولا منفارها الكبير البادي في رأسها، لحسبها الإنسان عن بعد بشراً.

يبلغ ارتفاع أصغرها حوالي(٤٠) سنتيمتراً، بينما يصل ارتفاع أكبرها، إلى (١٢٠) سنتيمتراً.

لا يظهر عليها أي خوف إذا ما اقترب الإنسان منها، ولكنه إذا ما حاول أن يمسها بسوء، فقد تدفعه وتوقعه أحياناً.

وهي تنحني أحياناً، وتصدر أصواتاً غريبة، وكأنها تتكلم، وليعضها أصوات غير محببة، وغالباً ما يكون جسمهاأسود اللون، أما لون رأسها فأبيض.

تعمر حتّى(٣٥) سنة، وتصل سرعتها في الماء، إلى حوالي(٣٢) كيلومترا في الساعة.

تبني أعشاشها، في حفر في الأرض، وتضع الأنثى، ما بين (٣-١) بيضات في كل عام، ولتلك البيوض قشور ذات لون أبيض طباشيري، والمنطقة الأساسية لطير البطرين في العالم (القارة القطبية الجنوبية): (انتاريكا).

إنما هناك نرعان من هذه الفصيلة البطريقية، تميش خارج (المنطقة القطبية الجنوبية)، أحدهما يعيش في المناطق الدافئة، على شواطئء جنوب افريقيا، وقد يصل شمالًا حتّى منطقة الناتال شمالًا.

ونوع آخر صغير الحجم، ومع ذلك يدعى(البطريق الكبير)، ويعيش في الجزر الواقعة في جنوب(نيوزيلاندا) إلى الجنوب الشرقي من استراليا، وأهم أنواع طائر البطريق في العالم:

١- بطريق جاكاس، واسمه العلمي (سفينكس ديميرسوس):

وهو الذي يقطن المناطق الساحلية من جنوب افريقيا، وينقل إلى حدائق الحيوان في العالم، حيث يستطيع التلاؤم مع المناطق المعتدلة والباردة، ولكنه لا يعيش في المنطقة القطبية.

يستفيد السكان في افريقيا من بيضه في الفذاء، وتقوم العكومة بالاشراف على جمع البيض، ولهذا البطريق أصوات منكرة، إذ تشبه نهيق الحمار.

٢- البطريق الامبراطور: (ابتينوديبس فورستيري):

يبلغ ارتفاع هذا النوع من البطريق(١٢٠) سنتيمتراً، وهو جميل الشكل، وهو لا يضع في كل عام أكثر من بيضة واحدة، يحتضنها البطريق، فوق غشاء قدمه، ويتم وضع البيض في شتاء كل عام، من المنطقة القطبيّة الجنوبيّة، حيث يعيش هناك، في وقت تكون الظروف الطبيعيّة، في أسوا حالاتها، برودة وحدوث عواصف ثلجيّة، بالاضافة، إلى الظلام المطبق والمستمر، لمدة(١) أشهر أو دون ذلك بقليل، ولذلك فإن البطريق الامبراطور يتراص مع بعضه خلال ذلك، طلباً للدفء، والإتمام حضانة البيض.

وبما أن الساحل البحري، يكون أدفأ نسبياً من القارة، يلاحظ أنّ طيور البطريق تتبادل فيما بينها، المنطقة الساحليّة، بصورة دائمة.

٣- البطريق الملك: (ابتينو ديتس باتاغونيكا)

وهو يعيش، فوق (القارة القطبيّة الجنوبيّة):(انتاريكا) أيضاً، ولايكاد يختلف عن(البطريق الامبراطور) إلاّ في فروق محدودة دقيقة، من حيث اللون

والشكل.

أما ماعدا ذلك، فهو يشبه في جميع حالاته(البطريق الامبراطور) إذ يبلغ ارتفاع جسمه هو الآخر في حدود(١٢٠) ستتيمتراً، ولا يضع إلاّ بيضة واحدة في فصل الشتاء، يضعها ويحتضنها تحت غشاء قدمه، كما يتمتع بنفس اللون الجميل، الذي يتمتع به(البطريق الامبراطور).

٤- البطريق المطوقة ذقنه (بيجوسيليس انتاركتيكا):

يتصف هذا النوع من البطريق، بوجود خط أسود ضيق، يمر تحت ذقت، يشبه شريطاً من المطاط.

ويكثر هذا النوع في الجزء المسمى بأرض (جيورجيا) على ساحل (القارة القطبية الجنوبية).

٥- بطريق أديليا (بيجوسيليس أديليا):

وهو يعيش في القارة القطبية الجنوبية، في المنطقة المسماة (آديليا)، وهي قريبة الشبه(بالبطريق المطوقة ذقنه).

وقد لوحظ في هذا النوع، عندما يتهدده خطر ما، أن يسرع باتجاه المرتفعات، إذ يعتبرها مناطق آمنة، لم يحدث أن تعرض فيها لأيّة مضايقة أو خط.

٦- طير البطريق الكبير أو ذو العيون الصفراء(ميغاديبتس انتيبود):

الغريب في هذا النوع من الطيور البطريقيّة، أنه أصغرها حجماً بكثير من الطيور السابقة، ومع ذلك لقب بالكبير.

وبسبب لون عيونه الصفراء، فقد الصقت به تسمية (البطريق ذو العيون الصفراء) يعيش هذا النوع، في الجزر الواقعة في جنوب (نيو زيلاندة: زيلاندة الجديدة) في جنوب شرق استراليا.

أفرب أثواع النباتات في المحيطات والبحار

هي نباتات تنمو في المناطق الهادئة، من سواحل المحيطات والبحار، وبعضها نجده في مناطق هادئة وشاسعة، في وسط المحيط الاطلسي شكل(٨٥).

وأول ما يلاحظ من النباتات، على الصخور الساحلية المعيطية والبحرية: (الطحالب)، وهي ذات ألوان مختلفة، فمنها (الطحالب الخضراء) ومنها (الطحالب الزرقاء) ومنها: (الطحالب البئية) ومنها (الطحالب الحمراء) ومنها (الطحالب الذهبية) وأهم هذه الأنواع على الاطلاق:

الطحالب الحمزاء:

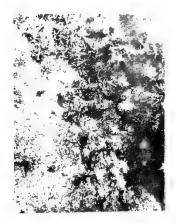
وهي تفضل على بقيّة الأنواع الاخرى من الطحالب، بسبب قيمتها الغذائيّة، وحسن مذاقها، وإمكانيّة تعدد استعمالاتها.

ففي جزر (هاوائي) في المحيط الهادي، يقوم السكان يتجفيفها، بعد جمعها، ثم يقومون بصنع مواد غذائية متعددة منها.

ومثل ذلك تفعل الولايات المتحدة، والمملكة المتحدة، واستراليا، ونيوزيلاندة، واليابان.

وتأتي اليابان اليوم في الطليعة بين تلك الدول في إنتاج هذا النوع من الطحالب، حتى أنها أخذت تزرعه، وتوسع مساحات رقع إنتاجه، وبعد أن نقوم بتجفيفه، تحوله إلى الواح مضغوطة، تباع محلياً، أو تصدره.

وقد أصبحت الآن تنتج منه، خلال شهري(ايلول) و(تشرين الأول) حيث يتم حصاده وتجفيف، مقىدار(٨٠٠) مليون لوح مضغوط، تقدر قيمتها بحوالي(١٠) ملايين دولار، يستعملها الشعب الياباني، والدول الاخرى التي تصدر لها، كطعام يمزج مع غيره من المواد المختلفة.



شکل(۸۵)

مجموعة من الطحالب والنباتات التي تعيش في سواحل المحيطات والبحار إما مغمورة بالماء دائماً أو في أوقات المد الأعظمي.

وللطحالب الحمراء، أنواع تفوق غيرها من حيث المذاق، وفي الطليعة تأتي الطحالب الحمراء، المعروفة باسم(الآغار).

وقد تهدت الاستفادة من الطحالب، مجال الاطعمة، فأصبح يستفاد من بعضها في تركيب بعض الادوية(كاليود)، كما يستفاد من بعضها الأخر، في مجال مادة تشبه النشاء، تستخدم في كي الملابس.

ويتم إدخال بعضها الآخر في (تحضير الالوان المائية) وفي صناعة (الغراء) وقد أدخلت حديثاً بالنسبة للأطعمة، في صناعة المعجنات

والحلويات.

وهناك نوع من الطحالب ذات السوق الطويلة، التي يبلغ ارتفاعها بين (٤٠٣٠) سنتيمتراً يدعى (نبات البحر)، يلتصق بالصخور وينمو بين الطحالب الأخرى، جنباً إلى جنب، وهورابني اللون)، ويمتاز بقدرته على مقاومة الأمواج العائبة، حيث تظل سوقه سليمة، لاتنكسر أو تتقطع رغم ارتفاعها، كما أنه لاينقلع من مواقعه، وذلك لأنه يستلقي بمرونة فوق الصخور عندما يداهمه الموج، وكأنه سوق من المطاط، ثم لا يلبث أن يستوي بسوقه تلك، عندما يرتد الموج عنه.

ولا يوجد هذا النوع من الطحالب أي(نباتات البحر)، إلاّ على امتداد السواحل الصخريّة الغربيّة(لأمريكا الشماليّة) في المحيط الهادي.

وهناك نباتات بحرية، تستطيع تحمل بقائها خارج الماء، ولاسيما في فترات(الجزر) مدة تصل إلى(١٩) اليوم، أي ما يزيد قليلًا على (١٩) ساعة وفي مقدمتها النبات المسمى(عشب الشاطيء القنوي).

ومن النباتات التي تظل مغمورة بالماء، أكثر ساعات النهار، نجد الأعشاب المسماة: (عشب الشاطىء الحلزوني).

وفي المناطق المحمية من الأمواج، تكثر على مثل شواطيء هذه المناطق، نباتات تدعى: (ذات المثانة) وأخرى تدعى (ذات العقد).

وهناك نباتات لا تستطيع انكشاف مياه المحيطات والبحار عنها، ومن أشهرها النبات المسمى (الكيلب).

والعجيب في أعشاب البحر ونباتاته، أنها لانمتلك جذوراً، وإنما تلتصق بالصخور التصاقاً، كي تحمي نفسها من حمل الأمواج لها واقتلاعها.

ومن النباتات ذات السوق الطريلة، والتي تمتاز بلونها الأخضر الداكن، أو الأسمر النبات المسمى:

الغلفق العملاقي

الذي ينمر على شواطيء جزر(الألوشين) في شمال المحيط الهادي وقد دعي المملاقي لأنه ذو اوراق كبيرة طافية على وجه الماء، وسوق طويلة عجيبة، إذ يبلغ ارتفاعها وهي تحت الماء(٧٠) متراً.

يضاف إلى ذلك، أنها قاسية، مما جعل الاسكيمو، يستخدمونها كعصبي لشصوص الصيد.

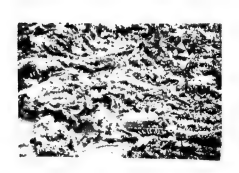
ولهذا النبات (مثانة مركزية) تطفو على وجه الماء، وقد امتدت منها أوراق لدنة، تتخذ في مظهرها، شكل الزهرة الكبيرة، إذ يبلغ قطرها العجيب(١٥) متراً، وتدعى باسم(كرنب قندس البحر)، لأنّ حيوان الفندس البحري، يستلقي فوقها طلباً للواحة، وكأنه قائم في مهد، تهزه الأمواج من حوله شكل(٨٦).

ومن المناطق النباتية العجيبة، تلك المنطقة النباتية، ذات المساحات الشاسعة القائمة في وسط المحيط الاطلسي، والتي تغطي سطح المياه هناك، على مساحة تعادل(٢) ملايين كيلومتر مربع، أي ما يعادل (٢/٣) مساحة الولايات المتحدة، والتي تدعى بسبب ذلك باسم(بحر السرخس) أو(بحر السرخاس)، وتمتد هذه المنطقة النباتية، بين غرب وشرق، من الحافة الميني(تيار الخليج) في غرب المحيط الاطلسي غرباً، وحتى جزر (أزور) في شرق المحيط الاطلسي شرقاً.

ريبلغ سمك الأعشاب في هذه المنطقة، عدة أمتار أحياناً، مشكلة جزراً خضراء، ولها أكياس هوائية، تساعدها على البقاء طافية على وجه الماء باستمرار.

وكان يظن أن البواخر أو السفن التي تدخل هذه المتطقة، لا تستطيع الخروج منها، لأنها منطقة الهدوء المحيط بالتيارات المائية، ولا سيما (تيار الدخليج) وظلّ رباينة السفن يتحاشونها زمناً طريلاً، إلى أن دلت الاكتشافات فيما بعد، على وجود أقنية مائية عريضة، على شكل ممرات واسعة، تسمح

للمنن بالسير عبرها، حيث تدخل (بحر السرخس) وتخرج منه بأمان، وفي أيّة منطقة شاءت.



شكل(٨٦) نبات الغفلق ذو الاوراق العريضة.

أشجار نخيل البحر

من الأشجار الغربية التي تعيش على المياه المالحة، في سواحل المحيطات والبحار ولاسيما في جزر المحيط الهادي، ويعض سواحله، في المناطق الحارة الأشجار المسماة (المانغروف) وهي من فصائل الأشجار

النخيلية، لذا يطلق عليها اسم أشجار(نخيل البحر) شكل(٨٧).



أشجار المانغروف التي تعيش على شواطي، المحيطات والانهار الاستراثية، ناهمة بعياه البحر المالحة.

المصادر العلمية

اسم المؤلف راشل. ل. كارسون أوجيني كلارك د. حسن سيد أبو العينين د. حسن شرف الدين س و و پرچس کن روسکو فرديناند لين د. أنور أبو العليم ارمسترونغ سبيري د. محمد ریاض اسحق اسيموف د. صلاح الدين بحيري عمر الحكيم د، عبد الرحمن حميدة د. ساطع محلی،

الكتاب البحريط بنا البحر المحيط بنا البحر المحيط بنا الأوقيانوغرافيا الطبيعية الأوساد البحار اكتشاف البحار المسملك المتجمدتان المتجمدتان المتجمدتان المترض والقمر بين الأرض والقمر مادىء الجنوافيا الطبيعية الحيامية الطبيعية المجرافية الطبيعية

الموسوعة العربية الميسرة مجلة (لايف): (البحر مجلة المعرفة مجلة الهدف(٢٠٠٠) مجلة موسوعة الشباب مجلة العربي مجلة الفيصل المه سه عة الذهبية

دليل العالم

المصادر العلمية الاجنبية

Geographie Physique: M.De Martonne

Les Ocèns: El Francis

Géographie Generale: L.Gallouédec- Maurette
The sea And its Mysteries: John.s.Colman

Physical Geography: Philip Lake

Collection Science Et vie. Natuional Geographic Mgazine

القهرس

الموضوع
المقدّمة
أعجب مافي المحيطات والبحار
أعظم مافي تضاريس المحيطات والبحار
أعجب الحركات التي تنتاب مياه المحيطات١٣
أعجب ما يحدثه المدّ والجزر في مياه المحيطات والبحار
من أعجب ما في المحيطات وجود أنهار من مياهها فيها
أغرب ما كشفت عنه الجراثيم(الفيروسات) في مياه المحيطات والبحار ٢٠
من أعجب الحيوانات(البلانكتونات) التي تعيش بخليّة واحدة٢١
(الأويكوبلورا): من أعجب المخلوقات ذات السوطيات٢٦
غرب وأعجب ما عرف عن الاسفنج
طرف ما عرف عن حيوان المرجان
سُ أغرب الحيوانات المحيطيّة والبحريّة(الرخويات)١٤
س أغرب أصداف الرخويات وأكبرها في العالم (الغندفلي)٥٢
غرب وأطرف ما عرف عن (الحبّار) أي (الأخطبوط)
طرف وأغرب ما عرف عن المفصليّات
عجب وأغرب ما في دنيا الأسماك
أطرف وأغرب ما عرف عن أسماك (القرش)
أغرب وأعجب ما عرف عن سمك (الراي) اللاذع
أطرف ما تتّصف به الأسماك العظميّة٧١
سمكة الأستروغون(اسيپئسر)٧٧
أسماك عجيبة أخرى تحفل بها الأعماق المتوسّطة:٧٤
التوزّع الغريب للأسماك المحيطيّة والبحريّة٧٦
أعجب ما عرف عن شوكيّات الجلد٧٧

أغرب الحيوانات التّي تعيش في بيثة عرض المحيطات والبحار ٨٠.
أعجب ما في بيئة الأعماق المتوسّطة والسحيقة، في المحيطات والبحار ٨٠
أعجب ما تتَّصف به السمك (فوثو بليفارون)
العجيب في أمر الأسماك ذات المصابيح العاكسة٨٧
من أعاجيب الأسماك الأخرى في المحيطات والبحار: ١_ (الحمار الوحشي) ٨٨
٢ـ أغرب ما عرف عن : (السمكة الضفدع)
٣- من الأسماك الغريبة: (السمكة الحجريّة المميتة)
٤ من أعجب الأسماك: (سمكة الفارس البرتغالي)
٥_ الغريب في السمكة الشمسيّة
٦_ أغرب ما تَتَصف به السمكة الصندوقيّة
٧_ الغريب في أمر (سمك الحتّاء) أو (هزّاز البحر)٩١
٨ـ سمكة الفُلاوندر
٩_ سمكة الرسّ
١٠ حصان البحر
١١ السمك الطائر١٠
١٢ أسماك بقر البحر١٠
أعجب وأغرب أسماكُ قاع الرصيف القارّي، و مياه الأعماق المتوسّطة ٩٥
أعجب أسماك القاع المضيئة (غالاتيا ثوما أكزيلي)
أسماك السلومون أو سمك سليمان
ثعبان الماء أو سمك الأنكليس
ثعبان الأعماق البحري ٩٩
السمكة الحرباء
السمك السرخس أو سمك السرغاس١٠٢
السمكة الانبويية السمكة الانبويية
السمكة السيف
السمكة المنشار
الأسماك المنتفَّحةا
السمك القطِّ

ىمابين القاع	
عجب وأطَّرف ما عرف عن الثدييّات المائية المحيطيّة والبحريّة٧٠	1
ححيتان	J
مك الطونة	u
سماك الزينة	į
دلافين أو الدرافيل٠٠	ال
نات البحر أو خراف البحر	ili
قمات تامات	الة
جو فمع ⁶ ياڭ	ال
ديل البحر	قنا
سمك الهلامي	
نيمون: الحيُّوان المشعِّ	¥
ناثق النعمان	ئىة
مك المبرد	
مك كاتروهويوس أو السمك ذو العيون الأربعة ١٣١	•
سمك البليني	لس
مك ستيلوفثالمس: الأدياكنثوس أو الأدياكنش	۔
سماك العمياء	٧.
سمكة العقرب	الس
مك البركودة	
سبيلج	
<u>مك الزناد</u>	
مك الأرنب:(السيغانس)	
مك بريجونالموس	
مكة السيلاكانث	
لمكة سولينوسترومس	
سماك غايمنارشوس	أس
يمك السلَّور الكهربائي	

١٤٥)			٠		•					٠	٠		•						-			•				أئح	رب	کھ	J	١,	,	ليـ	نقا	Y		بك	۰.	u
1 & *	l							. ,					*												,	•			ي	,	~	ال	•	ین	فت	لث	١,	-	
۱٤۱	/								 -	-											,		٠				ریا	2	ال	و	ã	Ь	تيا	~	ال	ر.	یو	ط	ļ
۱٤۱	/									٠																				ىر	و.	تر	با	Ŝ	Ħ	لير	Ь	_	١
۱٤۱	/																							ā	ط	·l	, ف	الة	J	ĵ	J	٠,	طر	2.0	H	لير	Ь	_'	(
1 2/	١																														ر -	, 24	ب	ļţ	Ļ	را	ě	_1	ř.
٤/																																							
1 2 4	1							. ,												,											٠	زه	ود	لت	١	لائر	Ь	_4	٥
۱٤٥	ł						٠.	. ,											,	.ر	L	ة	i	Ļ	ۏ	ئا	خه	ال	و	Í	تو	٠,	ال	4	اف	مط	÷	_	ι
١٥٠																																							
0																																							
۱۵۱	1																,												,			ر	>	لب	L	ماه	ڀ	_'	٩
0	1																															نو	ال	_	بور	ط	_	١	٠
101	í																												ی	وة	بط	ط	ال	_	بور	Ь	_	١,	ì
101																																							
00																																							
00																																							
0/	١	,								,						٠											. ,					ٔقر	ĸ	ىم	ال	ق	لة	لغ	il
0	١	,							 . ,	,	,		,		٠			٠												حر	آب	1	ل	فيا	÷	ار	ج.	ش	Î
171																																							
171																																							

هذا الكتاب جدير بالمطالعة وبإحتالله المكان اللائق في مكتبة كل مثقف، فهو للمتعلم زاد ولطالب المعرفة مورد وللراغب في المتعة والطرفة خير مؤنس.



المؤسسة العنية للوسائل التعلقية مطابع المنطقة الصرة - السلمية كاب -سورية هاتف: TEETAO